



**JONAVOS RAJONO RUKLOS JONO STANISLAUSKO  
MOKYKLOS-DAUGIAFUNKCIO CENTRO  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANO PATVIRTINIMO**

2021 m. gegužės 19 d. Nr. V1-52  
Jonavos r.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 14 d. nutarimo Nr. 1028 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų prevencijos vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 3.3., 7, 9, punktais bei Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymo Nr. 1-189 „Dėl ūkio subjekto, kitos įstaigos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ 26 punktu:

1. T v i r t i n u Jonavos rajono Ruklos J. Stanislausko mokyklos-daugiafunkcio centro ekstremaliųjų situacijų valdymo planą (pridedama).

2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Jonavos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2012 m. kovo 26 d. įsakymą Nr. 13B-477 „Dėl savivaldybės ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“.

Direktorius

Darius Mockus

Parengė

Sonata Žindžiuvienė

PATVIRTINTA

Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislauskio  
mokyklos-daugiafunkcio centro direktoriaus  
2021-05-19 įsakymu Nr. V1-52

JONAVOS RAJONO RUKLOS JONO STANISLAUSKO  
MOKYKLA-DAUGIAFUNKCIS CENTRAS

**EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO  
PLANAS**

**RUKLA, 2021 m.**

## TURINYS

1. Plano derinimo lapas .....	4
2. Plano taisymo lapas .....	4
3. Plano tikslinimo lapas .....	4
4. Plano kopijų (plano išrašų) skyrimo lapas .....	5
5. Bendrosios nuostatos .....	5
6. Gresiantys įvykiai .....	7
7. Pespėjimo ir informavimo apie gresiantį ar susidariusį įvykį organizavimas .....	8
8. Keitimosi informacija apie įvykį tvarka .....	9
9. Mokyklos darbuotojų ir moksleivių apsauga, gresiant ar susidarius įvykiui .....	10
10. Gresiančių ar įvykusių įvykių likvidavimo ir jų padarinių šalinimo, gelbėjimo darbų organizavimas ir koordinavimas .....	13
11. Savivaldybės ESV plane nurodytų užduočių vykdymo organizavimas .....	18
12. Civilinės saugos mokymo pratybų organizavimas .....	18

## **PRIEDAI**

**PRIEDAS NR.1. Ekstremaliųjų įvykių rizikos analizė.**

**PRIEDAS NR. 2. Keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį schema.**

**PRIEDAS NR. 3. Specialiųjų tarnybų ir įstaigų kontaktiniai duomenys.**

**PRIEDAS NR. 4. Materialinių išteklių žinynas.**

**PRIEDAS NR. 5. Evakuacijos iš pastato planai.**

## 1. PLANO DERINIMO LAPAS

Eil.Nr.	Derinanti institucija	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

## 2. PLANO TAISYMO LAPAS

Plano taisymas – plane esančios informacijos pakeitimas. Plano taisymo procedūrą 1 kartą per metus atlieka Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokyklos-daugiafunkcio centro už civilinę saugą atsakingas darbuotojas. Pataisyta informacija išsiuntinėjama visiems plano kopijų turėtojams. Visos pataisos registruojamos lentelėje.

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

## 3. PLANO TIKSLINIMO LAPAS

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

Eil.Nr.	Žyma	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas

#### 4. PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKYRIMO LAPAS

Patvirtinto plano kopijos (plano išrašai), kurios išsiūstos (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:			

#### 5. BENDROSIOS NUOSTATOS

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. 1-34 patvirtinti "Kriterijai ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą" ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011-02-23 įsakymo Nr. 1-70 "Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo" reikalavimais.

Šio plano parengimo būtinybė grindžiama ekstremaliųjų situacijų kilimo dėl gamtinio, techninio, ekologinio, socialinio ar kito pobūdžio priešasčių tikimybe. Ekstremaliosios situacijos gali sukelti staigų ir didelį pavojų Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokyklos-daugiafunkcio centro mokinių bei darbuotojų gyvybei ar sveikatai, sutrikdyti normalų įstaigos darbą, o tuo pačiu prisiimtų, kaip ūkio subjekto, įsipareigojimų Lietuvos žmonėms vykdymą. Todėl šis planas padės padidinti įstaigos vadovaujančių darbuotojų bei civilinės saugos pajėgų parengtį, pagerinti jos reagavimą į ekstremaliąsias situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir veiksmingiau panaudoti turimas pajėgas ir materialinius išteklius, kad būtų užtikrintas mokinių bei darbuotojų saugumas ir įstaigos funkcionalumas bet kokių ekstremaliųjų įvykių atveju.

##### 5.1. Plano tikslai:

1) Planuoti veiksmus ekstremalioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei paskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremaliųjų situacijų padariniams šalinti.

2) 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.

3) Tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją ir organizuoti gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus bei mokinius, galinčius patekti į pavojingo poveikio zoną, apie įvykį ar ekstremalią situaciją informuoti atsakingus darbuotojus, avarines tarnybas ir kitas suinteresuotas institucijas, organizuoti pirminius gelbėjimo darbus, prireikus evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos).

4) Padidinti darbuotojų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma mažinti riziką, vykdant darbuotojų ir mokinių gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus.

## 5.2. Trumpa įstaigos charakteristika

Pavadinimas – Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislauko mokykla-daugiafunkcis centras

Įstaigos kodas – 190304979

Adresas – Laumės g. 8, Rukla, Jonavos r. LT-55290

Mokyklos steigėjas – Jonavos rajono savivaldybė

Įstaigos vadovas – direktorius Darius Mockus, tel. (8 349 73452; 8 640 18100)

Pagrindinė veiklos rūšis – bendrojo ugdymo mokykla

Darbuotojų skaičius – 76

Mokyklą-daugiafunkcij centrą lanko – 400 (skaičius kinta)

Turimos gaisro gesinimo priemonės – 16 gesintuvų. Gesintuvų išdėstymo vietos yra pažymėtos evakuacijos plane.

Atstumas iki vandens yra 0,2 km.

Atstumas iki AB „Achema“ yra 5,6 km.

Atstumas iki Jonavos geležinkelio stoties yra 10,1 km.

Pavojingas objektas – AB „Achema“, Jonalaukio k., Ruklos sen., LT-55550 Jonavos r.

Kolektyvinės apsaugos statiniai: mokykloje civilinės saugos slėptuvių nėra. Darbuotojų ir mokinių kolektyvinei apsaugai planuojama panaudoti esamą sporto salę, aktų salę.

Ryšiai – pranešimai apie incidentą bus vykdomi Telia ir mobiliaisiais telefonais, internetiniu ryšiu.

## 5.3. Plane vartojamos sąvokos ir santrumpos:

**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, sukėlęs 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.

**Prevenција** – kryptingai vykdoma pasirengimo ekstremalioms situacijoms priemonių visuma, kad išanksto 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, ūkio subjektų, civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgų ir gyventojų mokymas, kurio metu sudarius tariamas ekstremalias situacijas tobulinami valdymo įgūdžiai, mokomasi praktiškai organizuoti įmonių ir turto apsaugą nuo ekstremaliųjų 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 fiziniai, cheminiai, geografiniai, medicininiai, socialiniai ar kiti įvykio mastą, padarinius ar faktą apibūdinantys dydžiai arba aplinkybės (kritinės ribos), kuriuos atitinkantis, pasiekęs ar viršijęs įvykis laikomas ekstremaliuoju.

**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.

**Darbuotojų evakavimas** – dėl grėšiančios 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.

**Ūkio subjektas** – Lietuvos Respublikos įsteigta įmonė, įstaiga ar organizacija, kuri įstatymų nustatyta tvarka verčiasi komercine, ūkine, finansine, profesine veikla.

**Radioaktyvioji tarša** – bet kurios medžiagos paviršiaus ir aplinkos, bei žmogaus tužerštumas radioaktyviosiomis medžiagomis.

**Žmogaus radioaktyvusis užterštumas** – išorinis odos užterštumas ir vidinis užteršimas.

## 6. GRESIANTYS ĮVYKIAI

Ekstremalios situacijos Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokykloje-daugiafunkcijoje centre gali kilti dėl ekstremaliųjų įvykių patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 "Dėl ekstremaliųjų įvykių kriterijų patvirtinimo", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. nutarimo Nr. 988 redakcija, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. rugpjūčio 21 d. nutarimo Nr. 241 redakcija. Bet kokia nevaldoma ekstremalioji situacija gali ne tik padaryti didelių



materialinių nuostolių įstaigai, bet ir turėti skaudžių pasekmių su jos veikla susijusiems žmonėms. Todėl būtina žinoti, kokie pavojai egzistuoja, kas atsitiktų, jei susiklostytų ta ar kita situacija, kaip elgtis, kad galima būtų nuo jos maksimaliai apsaugoti. Vadovaujantis rekomendacijomis ir jose pateiktomis ekstremaliųjų situacijų bei įvykių apibrėžimų nuostatomis bei ekstremaliųjų įvykių vertinimo kriterijais šiame skyriuje nagrinėjami pavojai, kurie gali būti ekstremaliųjų situacijų ir įvykių priežastimis ir kelti grėsmę Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokykloje-daugiafunkcijoje centre darbuotojams ir mokiniams, įstaigos funkcionalumui bei turtui.

#### **Ekstremalio situacijos ir galimi pavojai:**

1. Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė;
2. Teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis;
3. Žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija;
4. Hidrometeorologiniai reiškiniai:

- Liūtis (50 mm kritulių per 12 val.);
- Kruša (kai ledų skersmuo 20 mm ir didesnis);
- Pūga (vėjo greitis daugiau kaip 15 m/s);
- Snygis (20cm per 12 val.);
- Labai smarki audra, škvalas, viesulas (vėjo greitis – 28-32 m/s);
- Lijundra, šlapio sniego apdreba (apšalo storis ant lijundros stovo laidų 35 mm);
- Speigas (nakties temperatūra minus 30 laipsnių šalčio ar žemesnė);
- Kaitra (oro temperatūra 30 laipsnių karščio ir daugiau trunka 10 dienų ir daugiau).

5. Avarija energetikos sistemoje (energijos tiekimo nutraukimas);

6. Komunalinių sistemų avarijos, ryšių paslaugų nutraukimas (šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu, geriamo vandens tiekimo nutraukimas, nuotekų šalinimo nutraukimas, internet ryšio nutraukimas, ryšio nutraukimas viešajame fiksuoto telefono tinkle, Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas).

## **7. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS**

7.1. Perspėjimo sistema – visuma organizacinių ir techninių priemonių, kuriomis siekiama užtikrinti garsinio perspėjamojo civilinės saugos signalo davimą ir (ar) informacijos apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius, jų šalinimo priemones ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus perdavimą gyventojams, valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms, kitoms įstaigoms ir ūkio subjektams (Civ. saug. įst. 2 str. 27 p.). Organizacinės ir techninės priemonės: įspėjamasis garsinis civilinės saugos signalas, perduodamas per elektronines (ir rankiniu būdu įjungiamas) sirenas, informacijos ir rekomendacijų paskelbimas – per Lietuvos nacionalinį radiją ir televiziją, kitus transliuotojus);

7.2. Tiesioginį gyventojų ir civilinės saugos sistemos subjektų perspėjimą ir informavimą vykdo:

- valstybės lygiu – Priešgaisrinės apsaugos ir gebėjimo departamento CSV Situacijų koordinavimo skyrius (SKS);
- savivaldybės lygiu - savivaldybių administracijų direktorių sprendimu, suderintu su APGV ir jų struktūrinių padalinių, kitų civilinės saugos sistemos subjektų vadovais, šių vadovų įgalioti struktūriniai padaliniai ir darbuotojai;
- mokyklos darbuotojų perspėjimą apie pavojų ir informaciją apie situaciją organizuoja įstaigos direktorius. Ekstremalios situacijos atveju mokyklos direktorius, vadovaudamasis ekstremalių situacijų valdymo planu ir atsižvelgdamas į avarijos pobūdį, mastą bei galimą poveikį žmonių gyvybei ir sveikatai, nedelsiant perspėja darbuotojus. Mokykloje numatyta darbuotojų susirinkimo vieta pastate – sporto salė, kuri skirta pranešimams paskelbti.

7.3. Darbuotojo, atsakingo už perspėjimą ir informavimą veiksmai gresiant ar susidarius ekstremaliai situacijai:

7.3.1. įvertina susidariusią ekstremalią situaciją, jos pavojingumo laipsnį darbuotojams, turtui ir aplinkai;

7.3.2. perspėja ir informuoja darbuotojus apie susidariusią ekstremalią situaciją ir būtinus veiksmus;

7.3.3. praneša Bendrajam pagalbos centrui apie susidariusią ekstremalią situaciją;

7.3.4. susidarius aplinkybėms, organizuoja darbuotojų evakavimą, pirminius gelbėjimo darbus ir jiems vadovauja;

7.4. Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

- darbuotojai, esantys įstaigoje, įvykus nelaimei turi informuoti trijų ilgų skambučių signalu, telefono aparatais (laidiniais ir mobiliais), žodiniu perspėjimu bei kai kuriais atvejais - elektroniniu paštu;
- direktorius informuojamas telefonu (Tel. Nr. 8 349 73452; 5 640 18100) arba žodiniu pranešimu;
- direktoriaus pavaduotoja ūkiui informuojama telefonu (Tel. Nr. 8 349 73452; 8 684 65986) arba žodiniu pranešimu.
- mokykloje yra kompiuteriai, turintys interneto prieigą. El. paštas – ruklosmokykla@gmail.com

## **8. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA**

8.1. Keitimosi informacija apie įvykį vykdoma pagal patvirtintą Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2007 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. IV-114 (Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2010 m. liepos 30 d. įsakymo Nr. 1V-517 redakcija) tvarkos aprašą (toliau - aprašas).

8.2. Mokyklos direktorius arba mokyklos direktoriaus įsakymu paskirtas asmuo, atsakingas už informacijos priėmimą ir teikimą (jo nesant gali būti sudaryta darbuotojų grupė) Bendrajam pagalbos centrui teikia informaciją šiais atvejais:

8.2.1. kai prognozuojama, kad bus pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

8.2.2. kai gresia ekstremalioji situacija;

8.2.3. kai pasiekti ar viršyti Vyriausybės patvirtinti ekstremaliųjų įvykių kriterijai;

8.2.4. kai susidarė ekstremalioji situacija.

8.3. Mokyklos direktorius – Darius Mockus, Tel. Nr. (8 349) 73452; 8 640 18100. Direktoriaus pavaduotoja ūkiui Sonata Žindžiuvienė (Tel. Nr. 8 349 73452; 8 684 65986) gautą informaciją apie įvykusį ar gresiantį įvykį vietiniu telefonu, o jam nefunkcionuojant mobiliuoju telefonu, perduoda Jonavos rajono savivaldybės administracijos direktoriui ir Bendrajam pagalbos centrui Tel. Nr. 112.

8.4. Bendrosios pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją mokykloje, informuoja Jonavos rajono savivaldybės administracijos aplinkosaugos ir civilinės saugos skyrių, Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Jonavos Priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, Kauno apskrities vyriausiąjį policijos komisariatą, VŠĮ Kauno pirminės sveikatos priežiūros centrą. Kontaktiniai duomenys (6 priedas).

8.5. Teikiant pranešimą, atsivielgiant į ekstremalaus įvykio ar ekstremalios situacijos pobūdį, nurodoma:

8.5.1. kas, kada ir kur įvyko (susidarė situacija), kas yra pateiktos informacijos šaltinis;

8.5.2. trumpas situacijos (įvykio) apibūdinimas;

8.5.3. ekstremaliosios situacijos (įvykio) pavadinimas, apibūdinimas, kriterijų dydis ir reikšmė;

8.5.4. tarnybos, esančios ekstremaliosios situacijos (įvykio) vietoje;

8.5.5. nukentėjusių, hospitalizuotų ir žuvusių žmonių skaičius (žuvusiųjų vardai, pavardės, gimimo metai);

8.5.6. ekspertai, esantys įvykio vietoje;

8.5.7. veiksniai, kurie gali pabloginti padėtį, galimi reagavimo veiksmai;

8.5.8. veiksmai ir priemonės, vykdytos darbuotojams ir mokiniams apsaugoti.

## **9. MOKYKLOS DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ APSAUGA, GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI**

9.1. Darbuotojų ir mokinių evakavimo organizavimas;

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

Už mokyklos darbuotojų ir mokinių evakavimą atsakingas mokyklos direktorius ir direktoriaus pavaduotojas. Taip pat jie teikia papildomas arba sukonkretintas užduotis mokyklos darbuotojų ir mokinių evakuacijos klausimais.

Visi darbuotojai turi būti supažindinti 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, susirinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius mokinių evakavimo punktus nustato įstaigos atsakingas darbuotojas. Informaciją apie gyventojų surinkimo punktus, ir (ar) tarpinius gyventojų surinkimo punktus atsakingas darbuotojas gauna per visuomenės informavimo priemones kartu su sekančia informacija: tikslus evakuacijos laikas ir principas. Žmonių surinkimo būdas, transporto atvykimo laikas ir vieta, jei gyventojai evakuojami iš gyvenamųjų vietų, gyventojų surinkimo punktų adresai, duomenys apie situaciją, numatoma evakuacijos trukmė.

9.2. Mokyklos direktoriaus sprendimas dėl darbuotojų ir mokinių evakavimo ir tvarkos nustatymo:

9.2.1. Susidarius ekstremaliai situacijai mokykloje, mokyklos direktorius priima sprendimą evakuoti darbuotojus ir mokinius.

9.2.2. Skelbiamas pavojaus signalas.

9.2.3. Mokyklos direktorius arba darbuotojai, pirmieji pastebėję ekstremalią situaciją apie susidariusią padėtį praneša specialiosioms tarnyboms tel. 112. Iškviečiant specialiąsias tarnybas, nurodomas įstaigos adresas, kokia susidarė situacija ir kas pranešė.

9.2.4. Signalą duoda darbuotojas, atsakingas už viešą tvarką, ar kitas mokyklos darbuotojas, vadovų ar kitų atsakingų darbuotojų nurodymu.

9.2.5. Nuskambėjus pavojaus signalui, nutraukiama mokinių užsiėmimai ir tuo laiku nedirbantys su mokiniais darbuotojai, iki atvyks specialiosios tarnybos, imasi aktyvių veiksmų likviduojant pavojaus židinį arba jį izoliuojant.

9.2.6. Evakuacija vykdoma pagal evakuacinius planus. Atsižvelgiant į susidariusią situaciją, pradedama iš patalpų, esančių arčiausiai pavojaus židinio.

9.2.7. Darbuotojai, dirbantys su svarbiais dokumentais, juos pasiima ir be panikos išeina iš patalpų. Išėdami iš patalpų išjungia elektrą ir elektros prietaisus, vandenį, uždaro langus. Patalpos paliekamos nerakintos.

9.2.8. Darbuotojai ir administracijos darbuotojai ramiai praneša mokiniams apie evakuaciją, patys pasiima ir liepia mokiniams pasiimti dokumentus, savo asmeninius daiktus (žiemą esant galimybei – aprangą).

9.2.9. Atsakingas darbuotojas įsitikina, ar visi mokiniai išėjo iš jų buvimo patalpos ir tvarkingai, be panikos juda į įstaigos numatytą susirinkimo vietą lauke (pagal numatytą tvarką evakuacija galima tada, jeigu ekstremalios situacijos metu išėjimai yra laisvi, juose nėra kliūčių, keliančių pavojų žmonėms). Susirinkimo vietai lauke yra numatoma šalia Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokyklos-daugiafunkcio centro esantis stadionas.

9.2.10. Raktai nuo atsarginių išėjimų yra pas įstaigos budintį, bei tas patalpas prižiūrinčius darbuotojus.

9.2.11. Po evakuacijos, jeigu tai nekelia pavojaus, patalpas patikrina ir įsitikina, ar nėra likusių žmonių.

9.2.12. Pirmą aukštą prižiūri – darbuotojas, atsakingas už viešąją tvarką.

9.2.13. Apie tai, kad patalpos patikrintos ir jose nėra/yra žmonių, tikrinę patalpas darbuotojai praneša mokyklos vadovams.

9.2.14. Darbuotojai, išvedę mokinius į saugią vietą, patikrina buvusių patalpose ir išėjusių vaikų skaičių. Nustatę, kad ne visi buvę įstaigoje mokiniai susirinko į nurodytą vietą, praneša mokyklos vadovui.

9.2.15. Mokyklos vadovas, gavęs darbuotojų pranešimus, kad ne visi mokiniai susirinko į nurodytą vietą, organizuoja jų paiešką, informuoja specialiąsias tarnybas.

9.2.16. Į mokyklos patalpas galima grįžti tik gavus mokyklos vadovo ar specialiųjų tarnybų leidimą. Į patalpas turi sugrįžti visi mokiniai.

9.3. Mokyklos darbuotojų ir mokinių evakavimo kryptys iš pastato ir (arba) teritorijos

Žmonių evakuacija iš pastato numatoma dviem etapais: Judėjimas iš klasių, kabinetų bei kitų patalpų į koridorius ir koridoriais į laiptinę. Judėjimas laiptine iki išėjimo į lauką. Įstaigos darbuotojų ir mokinių evakuacija iš pastato numatoma pagal evakuacijos planus. Visi mokyklos darbuotojai, organizuojant kasmetinį instruktavimą pagal Gaisrinės saugos instrukcijas, supažindinami su darbuotojų ir mokinių evakavimo tvarka bei evakavimo planais. Atsakingi darbuotojai privalo užtikrinti efektyvią evakuaciją iš pastato, patikrinti ar visi žmonės evakuoti iš mokyklos pastato ir turi būti pasiruošę imtis avarių likvidavimo veiksmų. Taip pat, esant būtinybei, privalo suteikti pirmąją medicininę pagalbą asmenims, kuriems jos prireikia arba iškviešti greitosios pagalbos specialistus. Atsakingas darbuotojas organizuoja žmonių evakuaciją iš objekto į nurodytą vietą, kur bus saugu arba laukiama atvystančio transporto, paruošto vežti žmones į saugias vietas.

9.4. Mokyklos darbuotojų ir mokinių 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 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo pajėgomis.

Darbuotojų, mokinių ir turto apsaugos užtikrinimui bei kitų darbų atlikimui, kurie užtikrintų įstaigos funkcionalumą, yra parengti mokyklos direktoriaus įsakymai.

Asmeninių apsaugos priemonių (toliau - AAP) paskirtis - darbuotojų apsauga nuo radioaktyviųjų dulkių, pavojingų dujinių ar garų pavidalo cheminių ir biologinių medžiagų neigiamo poveikio. Pagal paskirtį AAP skirstomos į asmenines kvėpavimo organų apsaugos priemones (toliau - AKOAP) ir asmenines odos apsaugos priemones (AOAP), o pagal apsaugos pobūdį - į filtruojamąsias ir izoliuojamąsias. AAP yra ir specialios, pramoniniu būdu gaminamos, ir paprasčiausios arba parankinės. Pramoniniu būdu gaminamos AKOAP - filtruojamosios ir izoliuojamosios dujokaukės, respiratoriai, izoliuojamieji kvėpavimo aparatai, dulkėkaukės, vaikiškos apsauginės kameros. Tačiau ekstremaliųjų situacijų atveju neturint tokių priemonių galima pasidaryti ir savadarbes asmeninės kvėpavimo organų apsaugos priemones. Tai vatos ir marlės raiščiai, bet jie apsaugo kvėpavimo organus tik nuo pavojingų dulkių, bet neapsaugo nuo kenksmingų dujų ir garų. Galima pasinaudoti ir vaikiškais rankšluoščiais. Izoliuojamosios dujokaukės ir izoliuojamieji kvėpavimo aparatai apsaugo kvėpavimo organus esant nepakankamai deguonies koncentracijai oro (mažesnei nei 18%) ir neribotam kenksmingų medžiagų kiekiui. Filtruojamosios dujokaukės apsaugo kvėpavimo organus, kai deguonies kiekis ore yra ne mažesnis negu 18% ir kai yra ribotas kenksmingų medžiagų kiekis (iki 100 DLK reikšmių). Priešdujiniai respiratoriai apsaugo kvėpavimo organus esant pakankamai deguonies koncentracijai ore ir kai kenksmingų medžiagų kiekis ore yra ne didesnis kaip 15 DLK reikšmių. Respiratoriaus saugumas tikrinamas taip: delnu sandariai uždengiami kvėpavimo vožtuvai ir lengvai iškvepiama. Jei oras neina iš respiratoriaus puskaukės, o tik ji šiek tiek išsipučia, tai respiratorius uždėtas sandariai. Asmeninės odos apsaugos priemonės - įvairūs izoliuojantys kostiumai, kombinezonai apsaugo odą nuo tiesioginio radioaktyviųjų, pavojingų cheminių ir biologinių medžiagų neigiamo poveikio. Dalinai odą apsaugo ir drabužiai, o ypač iš drėgmei nelaidaus audinio. Raištis daromas taip: 1 m. ilgio ir 0,5 m. pločio marlės ar kito turimo audinio viduryje, 30 x 20 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. Tokios SAAP užtikrintų kokybiškai efektyvesnę darbuotojų ir mokinių evakavimą per pavojingo dulketumo taršos zoną.

#### 9.5. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės

Kolektyvinės apsaugos statinių mokykla neturi. Darbuotojų, mokinių ir lankytojų apsaugai ekstremalių situacijų atvejais numatoma panaudoti esamą sporto salę, ją papildomai užsandarinus.

Už patalpų sandarinimo darbų organizavimą ir reikiamų materialinių išteklių sandarinimo darbams sutelkimą atsakinga mokyklos ūkvėdys.

9.6. Pirmosios medicininės pagalbos teikimo darbuotojams ir mokiniams, nukentėjusiems įvykių metu, organizavimas.

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

Esant reikalui, neatidėliotinai kreipiamasi bendruoju pagalbos telefonu 112.

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

10.1. Mokyklos darbuotojai informuojami tiesiogiai, telefonu ar kompiuterinėmis priemonėmis.

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 patvirtintus civilinės saugos signalus. Visų įstaigos darbuotojų pareiga – gerai juos žinoti ir mokėti veikti išgirdus atitinkamą signalą.

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

Atsitikus ekstremaliajam įvykiui, veiksmų koordinavimą ir pagrindinius atliekamus veiksmus nurodo įstaigos vadovas. Jis savo ruožtu gali pasitelkti įstaigos darbuotoją atsakingą už civilinę saugą.

**Veiksmai kilus didelio rizikos lygio pavojams:**

#### 10.2.1. Gaisro keliamas pavojus. Rizikos lygis – 27

Kilus gaisrui arba užfiksavus galimą gaisro pavojų, faktą nustatęs darbuotojas, susiradęs saugią vietą, turi kuo skubiau imtis sekančių veiksmų:

- 1) Informuoti mokyklos direktorių apie kilusį pavojų, jei gaisro židinys nėra išsiplėtęs.
- 2) Jei matoma atvira liepsna pranešti Bendrajam pagalbos centrui apie kilusį gaisrą ir tada informuoti įstaigos direktorių.
- 3) Jei yra galimybė nustatyti, kokio masto pavojus susidarė: kur yra įvykio vieta (nurodomas aukštas, patalpa), koks yra pavojaus mastas (atvira liepsna, rūkstantys dūmai, jaučiasi degėsių kvapas).

4) Jei yra saugu pradėti gaisro gesinimo darbus pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.  
Ištaigos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:

1) Jei gaisro mastas yra didelis kuo skubiau informuoti Bendrąjį pagalbos centrą apie kilusį pavojų, suteikiant informaciją apie pastate esančių žmonių skaičių.

2) Kartu su darbuotoju atsakingu už viešąją tvarką organizuoti darbuotojų ir mokinių apsaugą. Tam tikslui gali būti pasitelkiama žmonių evakuacija.

3) Jei yra galimybė organizuoti gaisro gesinimo darbus savo turimomis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.

4) Palaikyti informacijos apie situacijos kaitą perdavimą Bendrajam pagalbos centrui.

5) Jei gaisro židinys nėra išplitęs arba nekelia pavojaus darbuotojams, organizuoti materialiujų vertybių apsaugą.

6) Organizuoja tėvų informavimą apie kilusį pavojų.

Darbuotojo atsakingo už viešąją tvarką veiksmai gaisro atveju:

1) Iš mokyklos direktoriaus gavęs informaciją apie evakuacijos pradžią informuoja darbuotojus.

2) Kol yra vykdoma evakuacija prižiūri evakuacijos eigą, prireikus paskirsto žmonių srautus.

3) Kada darbuotojai ir mokiniai evakuojasi iš mokyklos pastato ir susirenka numatytoje susirinkimo vietoje lauke, darbuotojas, atsakingas už viešąją tvarką, organizuoja darbuotojų ir mokinių registraciją, taip nustatydamas žmonių skaičių kurie evakavosi, kurie galimai liko pastate.

Darbuotojo, atsakingo už priešgaisrinę saugą, veiksmai gaisro metu:

1) Kilus gaisrui organizuoja gaisro židinio izoliavimą, sumažina darbuotojų ir mokinių patekimą prie pavojaus vietos.

2) Po evakuacijos uždaro duris, taip sumažindamas gaisro plitimą.

3) Prireikus išjungia elektros energijos tiekimą pastate.

4) Jei yra vykdomas gaisro lokalizavimas pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis, vadovauja darbams.

5) Organizuoja pirminių gaisro gesinimo priemonių sutelkimą.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

1) Būti įstaigoje.

2) Prireikus suteikia pirmąją medicininę pagalbą.

3) Atvykus medikams suteikia informaciją apie nukentėjusius.

Darbuotojų veiksmai kilus gaisrui:

1) Vykdo įstaigos direktoriaus nurodymus.

2) Rūpinasi mokiniais, tiek evakuacijos metu, tiek po jos.

#### **10.2.2. Uraganas pavojus kada numatomas vėjo greitis 30-35 m/s. Rizikos lygis – 24**

Mokyklos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:

1) Apie pavojų informuoja mokyklos darbuotojus.

2) Organizuoja pastato apsaugą (turi būti uždaromi visi langai, durys, kad būtų sumažinta skersvėjo galimybė).

3) Organizuoja teritorijos apsaugą (sunešami visi lengvesni daiktai į pastato vidų, kitas lauke likęs mokyklos inventorių turi būti pritvirtintas).

4) Duoda nurodymus darbuotojams.

Darbuotojo atsakingo už civilinę saugą veiksmai:

1) Pavojaus metu organizuoja darbuotojų ir mokinių apsaugą (prižiūri, kad visi žmonės laikytųsi kuo toliau nuo langų, arba tose pastato vietose, kurios iš visų pusių yra apribotos atraminėmis pastato sienomis).

Darbuotojų veiksmai kilus uraganui:

1) Vykdo įstaigos direktoriaus nurodymus.

### **10.2.3. Pavojingosios medžiagos patekimas į aplinką. Rizikos lygis – 24**

Gavus informaciją per visuomenės informavimo priemones apie paskelbtą pavojų imamasi sekančių veiksmų:

1) Palaiko ryšį su specialiosiomis tarnybomis.

2) Prireikus nutraukia mokyklos darbą.

3) Pagal rekomendacijas organizuoja mokyklos patalpų užsandarinimą (uždaromi langai, durys, izoliuojamos ventiliacijos angos).

4) Organizuoja įstaigos darbuotojų ir mokinių evakuaciją.

5) Informuoja tėvus.

Darbuotojo atsakingo už viešąją tvarką veiksmai:

1) Iš mokyklos direktoriaus gavęs informaciją apie evakuacijos pradžią, informuoja darbuotojus.

2) Kol yra vykdoma evakuacija, prižiūri evakuacijos eigą, prireikus paskirsto žmonių srautus.

3) Kada darbuotojai ir mokiniai evakuojasi iš įstaigos pastato ir susirenka numatytoje susirinkimo vietoje lauke, darbuotojas atsakingas už viešąją tvarką, organizuoja darbuotojų ir vaikų registraciją, taip nustatydamas žmonių skaičių kurie evakavosi, kurie galimai liko pastate.

4) Jei žmonės yra kolektyviškai gabenami iš teritorijos, dalyvauja atliekant evakuaciją.

Darbuotojo atsakingo už civilinę saugą veiksmai:

1) Prižiūri pastato sandarinimo darbus.

2) Prireikus pasirūpina kvėpavimo apsaugos priemonėmis (rankšluosčiai sušlapinti vandeniui).

### **10.2.4. Teroro aktas. Rizikos lygis – 15**

Mokyklos pastate pastebėjus įtartinus žmones, išgirdus sproгимus, šūvius, ar gavus tiesioginius ar netiesioginius grasinimus imamasi sekančių veiksmų:

Mokyklos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:

1) Palaiko ryšį su specialiosiomis tarnybomis.

2) Nutraukia mokyklos darbą.

3) Jei yra galimybė organizuoja mokyklos darbuotojų ir mokinių evakuaciją.

4) Prireikus organizuoja darbuotojų ir mokinių apsaugą (užsibarikadavimą patalpose).

5) Informuoja tėvus.

Darbuotojo atsakingo už viešąją tvarką veiksmai:



- 1) Iš mokyklos direktoriaus gavęs informaciją apie evakuacijos pradžią, informuoja darbuotojus.
- 2) Kol yra vykdoma evakuacija, prižiūri evakuacijos eigą, prireikus paskirsto žmonių srautus.
- 3) Jei evakuacija negalima, laidiniais ar mobiliaisiais telefonais perduoda informaciją darbuotojams apie barikadavimosi pradžią.

Darbuotojų veiksmai kilus teroro pavojui:

- 1) Jei yra galimybė kartu su mokinių grupėmis traukiasi iš pastato.
- 2) Jei pastate judėjimas yra kompliktuotas, tokiu atveju kuo skubiau užsibarikaduoja atskiroje patalpoje. Durys yra užrakinamos ir užremiamos baldais ar kitais sunkiais daiktais.

### **10.2.5. Ypač pavojinga žmonių užkrečiamoji liga. Rizikos lygis – 12**

Užfiksavus užkrečiamosios ligos atvejį savivaldybėje, kurioje yra įstaiga atliekami sekantys veiksmai:

Mokyklos direktoriaus veiksmai pavojaus metu:

- 1) Organizuoja griežtesnes sanitarines sąlygas mokykloje (dažniau plaunamos rankos, stebimi mokiniai ir darbuotojai).
- 2) Užtikrina dažną patalpų vėdinimą ir valymą drėgnu būdu.
- 3) Riboja su ugdymo veikla nesusijusius renginius mokykloje.
- 4) Informuoja tėvus apie galimą pavojų, nurodo jiems pastebėjus ligos požymius neleisti mokinių į mokyklą, o apie pastebėtus simptomus kuo skubiau informuoti medikus.
- 5) Gavus rekomendaciją iš mokyklos steigėjo, laikinai nutraukia mokyklos darbą.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

- 1) Prižiūri įstaigoje esančius darbuotojus ir mokinius, stebi ar nepasirodė ligos simptomai.
- 2) Atsiradus ligos požymiams, kuo skubiau izoliuoja ligonį nuo kitų ir informuoja medikus.

### **10.2.6. Geriamo vandens užteršimas. Rizikos lygis – 8**

Mokyklos direktoriaus veiksmai gavus informaciją apie kilusį pavojų:

- 1) Organizuoja vandens tiekimo nutraukimą mokykloje (užsukamos centrinės sklendės).
- 2) Organizuoja tėvų informavimą.
- 3) Palaiko ryšį su atsakingomis institucijomis, dėl situacijos kaitos.
- 4) Prireikus pagalbos informuoja Bendrąją pagalbos centrą apie nukentėjusius.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

- 1) Būti įstaigoje.
- 2) Prireikus suteikia pirmąją medicininę pagalbą.
- 3) Atvykus medikams suteikia informaciją apie nukentėjusius.

### **10.2.7. Aplinkos užteršimas. Rizikos lygis – 8**

Sieros dioksido, azoto dioksido, ozono, anglies monoksido ar kietųjų dalelių KD koncentracija (KD - vidutinė paros koncentracija) koncentracija aplinkos ore lygi pavojaus slenksčiui arba jį viršija.

Įstaigos direktoriaus veiksmai pavojaus metu:

1) Organizuoja patalpų užsandarinimą (uždaromi langai, durys, izoliuojamos ventiliacijos angos).

2) Nutraukia mokinių užsiėmimus ir kt. veiklą lauke.

3) Jei koncentracija didėja, atsižvelgiant į rekomendacijas, nutraukia mokyklos darbą.

4) Informuoja tėvus.

Darbuotojo atsakingo už pirmąją pagalbą veiksmai:

1) Prireikus suteikia pirmąją medicininę pagalbą.

2) Atvykus medikams suteikia informaciją apie nukentėjusius.

3) Prireikus pasirūpina kvėpavimo apsaugos priemonėmis (rankšluosčiai sušlapinti vandeniui).

### **10.3. Mokyklos ar jo įgalioto asmens veiksmai organizuojant ir koordinuojant gelbėjimo darbus įvykių metu ir jo priimtų sprendimų įgyvendinimas.**

Įvykus ekstremaliai situacijai įstaigos, pirmiausiai perspėjamas ir informuojamas mokyklos direktorius. Darbuotojų perspėjimas ir sušaukimas bus vykdomas pagal mokyklos direktoriaus įsakymu patvirtintą perspėjimo apie įvykį schema.

Bendras Pranešimas apie ekstremalų įvykį (situaciją) vykdomas Telia ar mobiliaisiais telefonais, per kompiuterinį tinklą bei žodžiu.

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

Ekstremalios situacijos atveju, mokyklos vadovas:

10.4.1. Priima ryšį su Jonavos rajono operatyvinių tarnybų vadovais, valstybės priežiūros institucijomis;

10.4.2. Organizuoja įstaigos materialinių išteklių tikslinį panaudojimą;

10.4.3. Organizuoja būtinus gelbėjimo ir paieškos darbus;

10.4.4. Vadovauja darbui ekstremalios situacijos atveju;

10.4.5. Priima sprendimą, dėl gelbėjimo darbų užbaigimo.

Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, padariniai šalinami kviečiant specialiąsias tarnybas.

### **10.5. Kiti veiksmai, kuriais siekiama palaikyti įstaigos veiklą po 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 (jeigu patalpoje yra skalbykla arba dušai) prausimosi kriauklėse. Užteršti drabužiai pakeičiami švariais.

Sanitarinis švarinimas atliekamas asmeniškai ir savarankiškai kiekvieno asmens, dalyvavusio gelbėjimo darbuose, o avarijos metu nukentėjusių 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 objekto vadovas, esant reikalui, konsultuodamasis su atitinkamos srities specialistais.

#### Veiklos atnaujinimas.

Pasibaigus avarinei situacijai mokyklos veiklos atnaujinimui būtina:

10.5.1. pakeisti pažeistus įrenginius, vamzdynus, pastatų konstrukcijas;

10.5.2. atstatyti pažeistus elektros, ryšių komunalinius tinklus;

10.5.3. gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti mokyklos veiklą;

10.5.4. informuoti valstybines priežiūros institucijas apie įstaigos veiklos atnaujinimą.

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

Savivaldybės ekstremalių situacijų valdymo plane Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokyklai-daugiafunkciam centrui užduočių nenumato.

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., 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 pajėgos ir materialiniai ištekliai.

## **12. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO 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).

Civilinės saugos pratybos organizuojamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010-09-08 nutarimu Nr.1295 „Dėl civilinės saugos pratybų organizavimo tvarkos aprašu”, ne rečiau kaip kartą per metus.

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 (bendrujų) civilinės saugos instruktavimų žurnalas.

## PLANO PRIEDAI

Jonavos r. Ruklos Jono Stanislausko  
mokyklos-daugiafunkcio centro  
ekstremalių situacijų vadymo plano  
1 priedas

### EKSTREMALIŲŲ ĮVYKIŲ RIZIKOS ANALIZĖ

Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 09 d. nutarimo Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugpjūčio 24 d. 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 ekstremalių situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ buvo atlikta Jonavos rajono Ruklos Jono Stanislausko mokyklos-daugiafunkcio centro galimų pavojų ir ekstremalių situacijų rizikos analizė.

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

1 lentelė Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil.Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1.	2.	3.	4.
<b>I. GAMTINIO POBŪDŽIO</b>			
1.	<p>Hidrometeorologiniai reiškiniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liūtis (50 mm kritulių per 12 val.)</li> <li>• Kruša (kai ledų skersmuo 20 mm ir didesnis);</li> <li>• Pūga (vėjo greitis daugiau kaip 15 m/s);</li> <li>• Snygis (20 cm per 12 val.);</li> <li>• Labai smarki audra, škvalas;</li> <li>• Viesulas (vėjo greitis-28/32 m/s);</li> <li>• Lijundra, šlapio sniego apdriba (apšalo storis ant lijundros stovo laidų – 35 mm);</li> <li>• Speigas (nakties temperatūra minus 30°C ir daugiau ir trunka 10 dienų ir daugiau</li> </ul>	Įstaigos teritorija	Sutrikdomas transporto eismas, užpustomos 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 rūšių tiekimas, dėl to sutrinka įstaigos aprūpinimas maistu vandeniu, stabdoma įstaigos veikla, galimi žmonių sužalojimo ar mirties atvejai.

2.	Žmonių užkrečiamos 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

## II. TECHNINIO POBŪDŽIO

1.	Transporto įvykis (avarija, gaisras, sproginimas)	Įstaigos teritorija	Atvažiuojantis transportas į įstaigos teritoriją pertraukų ir laisvalaikio lauke metu.
2.	Avarija energetikos sistemoje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutraukiamas arba sutrinka geriamojo pramoninio vandens tiekimas vartotojams;</li> <li>• Nutraukiamas arba sutrinka elektros energijos tiekimas vartojimas;</li> <li>• Nutraukiamas arba sutrinka šilumos energijos tiekimas vartotojams;</li> </ul>	Įstaigos patalpos ir teritorija	Dėl energetinių sistemų įrenginių gedimų, pažeidus energetinių sistemų eksploatavimo taisykles, nepalankių oro sąlygų. Dėl komunalinių ir energetinių sistemų įrenginių gedimų, pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles.
3.	Komunalinių sistemų avarijos, ryšių paslaugų nutraukimas (šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu, geriamojo vandens tiekimo nutraukimas, interneto ryšio nutraukimas, ryšio nutraukimas viešajame fiksuotojo telefono ryšio tinkle, Lietuvos nacionalinio radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas)	Įstaigos patalpos ir teritorija	Komunalinių ir energetinių sistemų įrenginių gedimų, pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles, arba dėl nepalankių oro sąlygų. Ryšių sistemų įrenginių gedimas, pažeidus eksploatavimo taisykles arba gedimas, pažeidus eksploatavimo taisykles arba gedimas dėl nepalankių oro sąlygų.

## III. EKOLOGINIO POBŪDŽIO

1.	Oro, vandens, dirvožemio, grunto užterštumas arba kitas jiems padarytas poveikis.	Įstaigos patalpos ir teritorija	Teritorijos taršos pavojingomis 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,</li> </ul>		Radioaktyvioji tarša galima: <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</li> </ul>

<p>patekusių ant kūno ar drabužių, iškritusių ant žemės, pastatų iš praslenkančio radioaktyvaus debesies ar esant lokalinei taršai objektuose, naudojančiuose radioaktyvias medžiagas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>kitam skraidančiam objektui, kuriame yra radioaktyviųjų medžiagų;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įvykus avarijai objekte, turinčiame lokalų radioaktyvųjų šaltinį;</li> <li>• Įvykus branduoliniam sprogimui</li> </ul>
---	--	--

#### IV. KITAS ĮVYKIS, EKSTREMALUSIS ĮVYKIS

1.	<p>Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įvairių laipsnių žmonių nudegimai;</li> <li>• Žmonių apsinuodijimas dūmais;</li> <li>• Materialiniai nuostoliai;</li> <li>• Žmonių mirties atvejai.</li> </ul>	Įstaigos patalpos ir teritorija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dėl ilgalaikės sausros;</li> <li>• Dėl netvarkingų elektros įrenginių ir jų naudojimo taisyklių pažeidimo;</li> <li>• Dėl neatsargaus elgesio su ugnimi</li> <li>• Dėl žaibo ir elektrostatinių krūvių</li> <li>• Dėl tyčinių padegimų.</li> </ul>
----	--	---------------------------------	---

**GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) GYVENTOJŲ GYVYBEI IR  
SVEIKATAI (P1)**

3 lentelė

<b>Nustatytas galimas pavojus</b>	<b>Galimų nukentėti mokinių, darbuotojų ir lankytojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių mokinių, darbuotojų ir lankytojų)</b>
<b>Pavojai, kurie gali kilti mokykloje</b>	
Gaisras, sproginimas	Žuvo ne daugiau kaip 5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 mokinių, darbuotojų ar lankytojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota
Teroro aktas (įkaitų paėmimas, ginkluotas įsiveržimas)	Sužaloti 1–5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota
Grasvinimas įvykdyti teroro aktą (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia
Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia
Mokyklos pastato ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	Sužaloti 1–5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota
<b>Pavojai, kurie gali kilti už mokyklos ribų</b>	
Labai smarkus vėjas, uraganas	Sužaloti 1–5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota
Kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia
Teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Sužaloti 1–5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota
Teritorijos ir patalpų užteršimas radioaktyviomis medžiagomis	Sužaloti 1–5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota
Šilumos energijos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia

**GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) TURTUI (P2)**

4 lentelė

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai,
<b>Pavojai, kurie gali kilti mokykloje</b>		
Gaisras, sproginimas	Sugriautos pastato konstrukcijos, aplietos patalpos, sunaikintas, sugadintas inventorių	Mokyklai – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės
Teroro aktas (įkaitų paėmimas, ginkluotas įsiveržimas)	Sugadintas inventorių likviduojant teroro akto pasekmes	Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės
Grasėjimas įvykdyti teroro aktą (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Sugadintas inventorių vykdant sprogmens, pavojingos medžiagos paiešką	Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės
Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Sugadintas inventorių atliekant patalpų dezinfekciją	Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės
Mokyklos pastato ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	Sugriautos pastato konstrukcijos sunaikintas, sugadintas inventorių	Mokyklai – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės
<b>Pavojai, kurie gali kilti už mokyklos ribų</b>		
Labai smarkus vėjas, uraganas	Sugriautos pastato konstrukcijos sunaikintas, sugadintas inventorių	Mokyklai – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės
Kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša	Sugriautos pastato konstrukcijos sunaikintas, sugadintas inventorių	Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės
Teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Sugadintas inventorių atliekant patalpų degazaciją	Mokyklai – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės
Teritorijos ir patalpų užteršimas radioaktyviomis medžiagomis	Sugadintas inventorių atliekant patalpų deaktyvaciją	Mokyklai – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės
Šilumos energijos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Sugadinta patalpų vidaus apdaila	Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Poveikio turtui nėra	Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės



GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) APLINKAI (P2)

5 lentelė

Nustatytas galimas pavojus	Galima oro tarša	Galima paviršinio ir (ar) požeminio vandens tarša	Galima grunto tarša	Galimi padariniai (poveikis) gamtinei aplinkai	Numatomi nuostoliai, Lt
1	2	3	4	5	6
<b>Pavojai, kurie gali kilti mokykloje</b>					
Gaisras, sproginimas	Nežymi	Nėra	Nėra	Nežymus	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Teroro aktas (įkaitų paėmimas, ginkluotas įsiveržimas)	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Grasinimas įvykdyti teroro aktą (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Mokyklos pastato ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
<b>Pavojai, kurie gali kilti už mokyklos ribų</b>					
Labai smarkus vėjas, uraganas	Nėra	Nėra	Nėra	Medžių, augalų sužalojimas, sunaikinimas	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša	Nėra	Nėra	Nėra	Medžių, augalų sužalojimas, sunaikinimas	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Taip	Nėra	Nežymus	Augalijos sužalojimas, sunaikinimas	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės

1	2	3	4	5	6
Teritorijos ir patalpų užteršimas radioaktyviomis medžiagomis	Taip	Nėra	Taip	Radiacinio fono padidėjimas	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Šilumos energijos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Mokyklai mažiau nei 5 proc. turto vertės

# GALIMŲ PAVOJŲ PADARINIAI (POVEIKIS) VEIKLOS TĘSTINUMUI (P3)

6 lentelė

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė <small>(valandomis arba paromis)</small>
1	2	3
<b>Pavojai, kurie gali kilti mokykloje</b>		
Gaisras, sproginimas	Sutrikdomas administracinis, ūkinės veiklos bei mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų
Teroro aktas (įkaitų paėmimas, ginkluotas įsiveržimas)	Nutraukiamas administracinis, ūkinės veiklos bei mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų
Grasinimas įvykdyti teroro aktą (sprogmuo, pavojinga medžiaga)	Nutraukiamas administracinis, ūkinės veiklos bei mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų
Pavojingos ar ypač pavojingos žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija	Sutrikdomas mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30 parų
Mokyklos pastato ar atskirų konstrukcijų dalinis sugriovimas	Sutrikdomas mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 1 iki 3 parų
<b>Pavojai, kurie gali kilti už mokyklos ribų</b>		
Labai smarkus vėjas, uraganas	Sutrikdomas mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų
Kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnija ir /ar škvalas, smarkus lietus, kruša	Sutrikdomas mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma iki 6 valandų

Teritorijos ir patalpų užteršimas pavojingomis cheminėmis	Nutraukiamas administracinis, ūkinės veiklos bei mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma nuo 3 iki 30
Teritorijos ir patalpų užteršimas radioaktyviomis medžiagomis	Nutraukiamas administracinis, ūkinės veiklos bei mokinių ugdymo darbas	Kai veikla sutrikdoma daugiau kaip
Šilumos energijos tiekimo nutraukimas	Nutraukiamas mokinių ugdymo	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24
Geriamojo vandens tiekimo nutraukimas	Sutrikdomas ūkinės veiklos bei mokinių	Kai veikla sutrikdoma nuo 6 iki 24 valandų

---

Kiekvieno galimo pavojaus padariniai (poveikis) (P1, P2, P3) įvertinami balais pagal 7 lentelėje pateiktus įvertinimo kriterijus. Balai surašomi į 8 lentelės 4, 5, 6 skiltis.

Galimi padariniai (poveikis) turtui ir aplinkai vertinami balais, atsižvelgiant į 4 ir 5 lentelėse numatomus nuostolius (4 ir 5 lentelėse nurodyti nuostoliai sumuojami).

### GALIMŲ PADARINIŲ (POVEIKIO) (P) ĮVERTINIMO KRITERIJAI

7 lentelė

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai <b>(P1) įvertinimas</b>	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 mokiniai, darbuotojai ar lankytojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 mokinių, darbuotojų ar lankytojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 mokinių, darbuotojų ar lankytojų ir (ar) nuo 10 iki 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 mokinių, darbuotojų ar lankytojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 mokinių, darbuotojų ar lankytojų, ir (ar) daugiau kaip 200 mokinių, darbuotojų ar lankytojų evakuota	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2)	Galimų padarinių	Vertinimo
Mokyklai – mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto	ribotas	2
Mokyklai – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Mokyklai – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Mokyklai – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5
Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3)	Galimų padarinių	Vertinimo
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

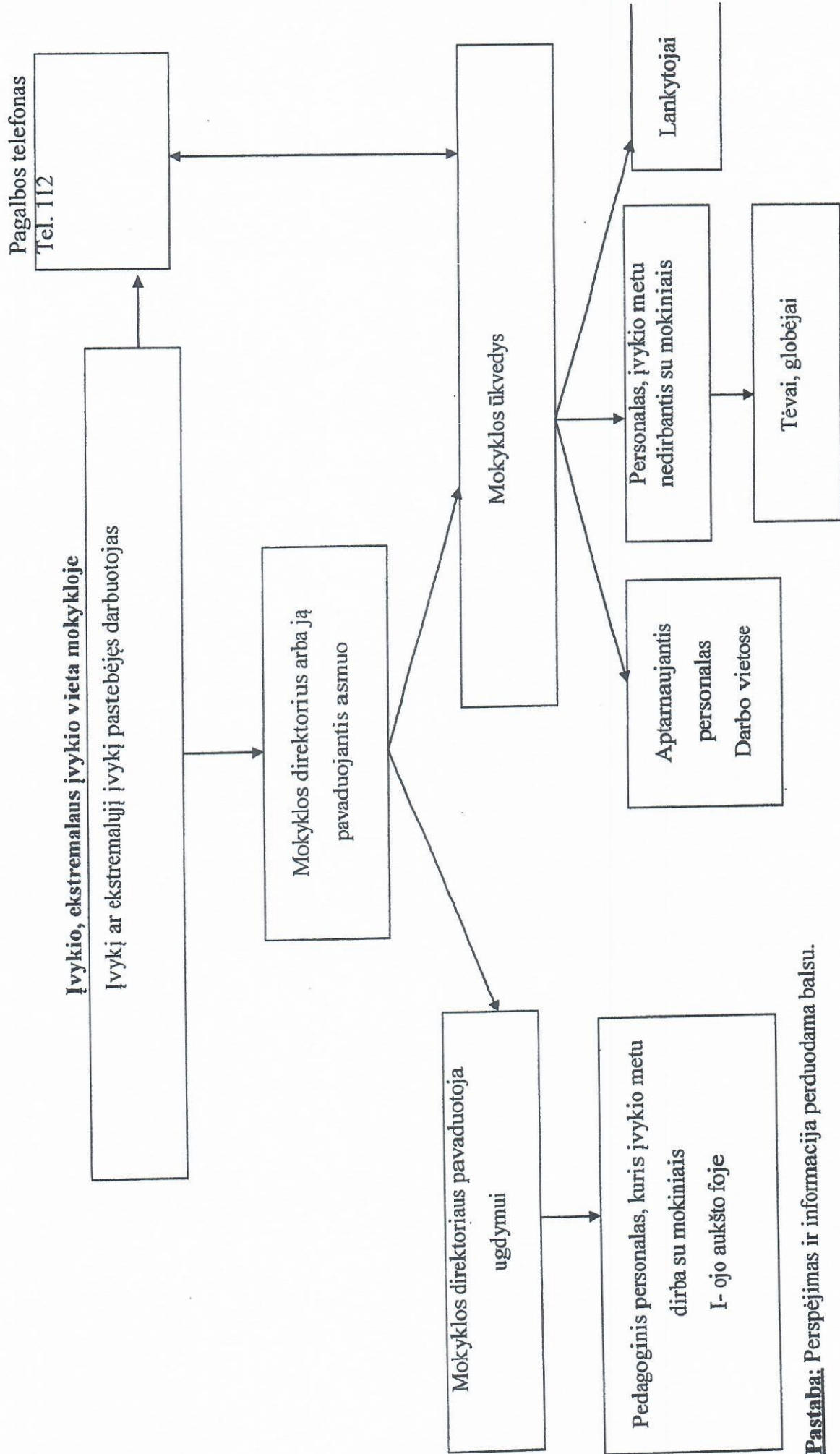
2 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertinimas

Eil.Nr	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis R=R1+R2+R3
			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 R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui R3=TxP3	
1.	Gaisro keliamas pavojus	3	3	3	3	9 Didelė rizika	9 Didelė rizika	9 Didelė rizika	27
2.	Hidrometeorologiniai reiškiniai	3	3	3	2	9 Didelė rizika	9 Didelė rizika	6 Vidutinė rizika	24
3.	Pavojingų medžių patekimas į aplinką	3	3	3	2	9 Didelė rizika	9 Didelė rizika	6 Vidutinė rizika	24
4.	Teroro aktas	3	3	1	1	9 Didelė rizika	3 Priimtina rizika	3 Priimtina rizika	15
5.	Užkrečiamos ligos	3	2	1	1	6 Vidutinė rizika	3 Priimtina rizika	3 Priimtina rizika	12
6.	Geriamo vandens užteršimas	2	2	1	1	4 Priimtina rizika	2 Priimtina rizika	2 Priimtina rizika	8
7.	Aplinkos užteršimas	2	2	1	1	4 Priimtina rizika	2 Priimtina rizika	2 Priimtina rizika	8

Užpildžius lentelės 10 skiltį gaunami bendros rizikos duomenys, pagal kuriuos įstaigos darbuotojams bei ugdytiniams, aplinkai ir įstaigos veiklai galimi pavojai išsidėsto sekančia tvarka: 1. Gaisro keliamas pavojus; 2. Hidrometeorologiniai reiškiniai; 3. Pavojingų medžiagų patekimas į aplinką; 4. Teroro aktas; 5. Žmonių užkrečiamos ligos; 6. Geriamo vandens užteršimas; 7. Aplinkos užteršimas.

Rizikos analizė bus peržiūrima ir prireikus atnaujinama ne rečiau kaip kartą per 3 metus arba atsiradus naujoms pavojams, pasikeitus civilinę saugą reglamentuojantiems teisės aktams, pertvarkius ar modernizavus įrenginius, technologinius procesus ar įvykus kitiems pokyčiams, didinantems pavojų ar ekstremalių situacijų riziką ir mažinantems darbuotojų saugumą.

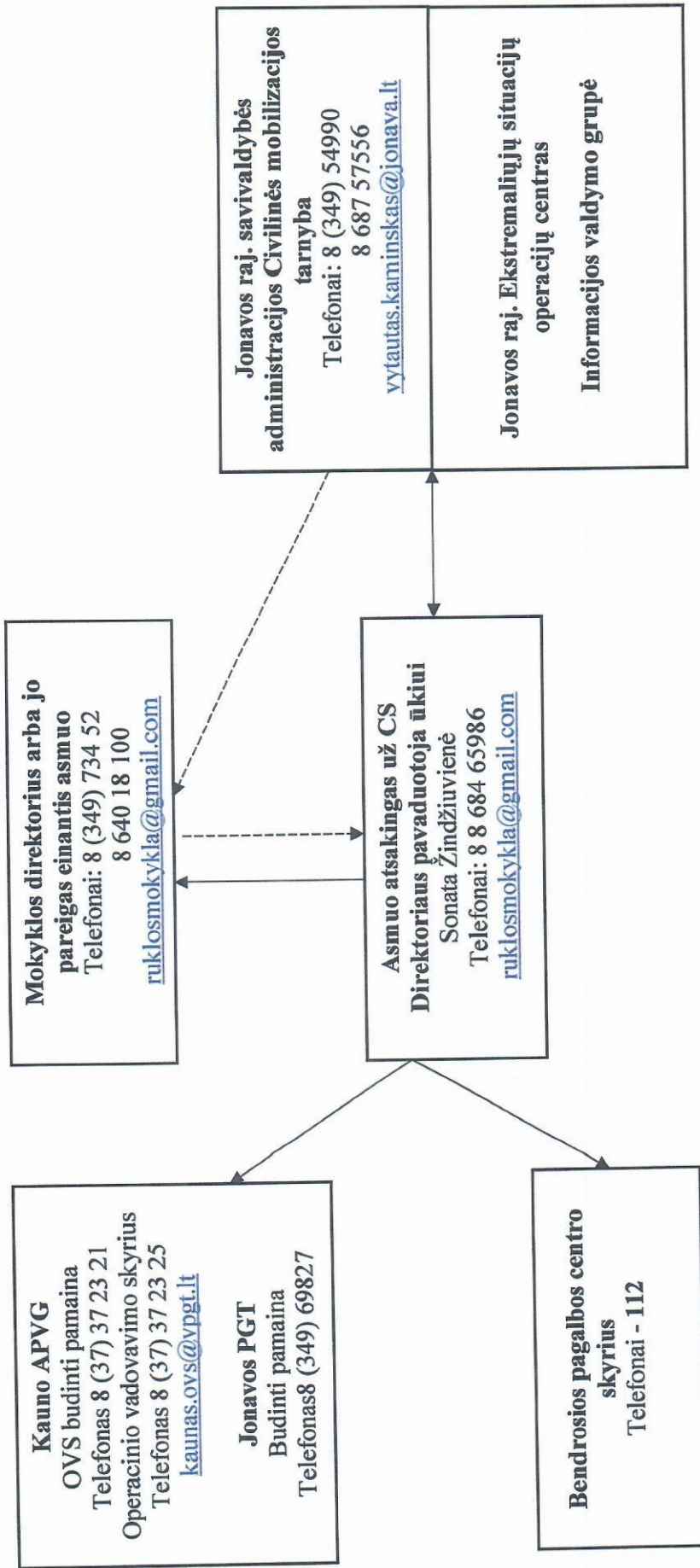
# KEITIMOSI INFORMACIJA APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ AR ĮVYKĮ SCHEMA



**Pastaba:** Perspėjimas ir informacija perduodama balsu.

**JONAVOS RAJONO RUKLOS JONO STANISLAUSKO MOKYKLOS-DAUGIAFUNKCIO CENTRO INFORMACIJOS APIE ĮVYKĮ, EKSTREMALŪJŲ ĮVYKĮ AR SUSIDARIUSIĄ EKSTREMALIAJĄ SITUACIJĄ PERDAVIMO IR PRIĖMIMO SCHEMA**

Plano priedas Nr. 2



Nurodymų perdavimas

Informacijos priėmimas - perdavimas



## SPECIALIŲJŲ TARNYBŲ IR ĮSTAIGŲ KONTAKTINIAI DUOMENYS

SUBJEKTAS	KONTAKTINIAI DUOMENYS	PASTABOS
Jonavos rajono savivaldybės administracijos direktorius VALDAS MAJAUSKAS	Tel. 8 349 61394 El.paštas: valdas.majauskas@jonava.lt	
Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus vedėjas VYTAUTAS ŽEBRAUSKAS	Tel. 8 349 50039 El.paštas: vytautas.zebrauskas@jonava.lt	
Aplinkos ir sveikatos apsaugos skyriaus vedėja RASA RAICEVIČIENĖ	Tel. 8 349 59386 El.paštas: raras.raiceviciene@jonava.lt	
Jonavos PGT  Postininkas	Tel. 8 349 69828  El.paštas: jonava.vp@vpgt.lt	
JONAVOS RAJONO POLICIJOS KOMISARIATAS Budėtojai	Tel. 8 349 78000; 8 700 60000 El.paštas: jonavosrpk.bud@policija.lt	
UAB „Jonavos vandenys“  Avarinė tarnyba	Tel. 8 349 52904 El.paštas: vyr.meistre@jonavosvandenys.lt	
AB „Jonavos šilumos tinklai“  Dispečerinė	Tel. 8 349 52780 El.paštas: jst.centras@jonava.net	

Jonavos r. Ruklos Jono Stanislauko  
mokyklos-daugiafunkcio centro  
ekstremalių situacijų vadymo plano  
4 priedas

### JONAVOS RAJONO RUKLOS JONO STANISLAUKO MOKYKLOS- DAUGIAFUNKCIO CENTRO MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ ŽINYNAS

Eil. Nr.	Priemonė	Kiekis	Techniniai duomenys	Valdytojas	Kontaktiniai duomenys
1.	Gesintuvai	16		Mokykla	
2.	Vandens ištekliai		vanduo		

### TRANSPORTO PRIEMONIŲ KOMPLEKTACIJA 2018

Eil. Nr.	Automobilio markė	Valstybinis numeris	Gesintuvas	Vaistinėlės	Vairuotojas
1.	Volkswagen Grafter altas	JHU 389	1 (2ltr.)	1	Vytautas Raudeliūnas

# EVAKUACIJOS ĮŠ PASTATO PLANAS

1. 12

1. 12

1. 12

1. 12

1. 12

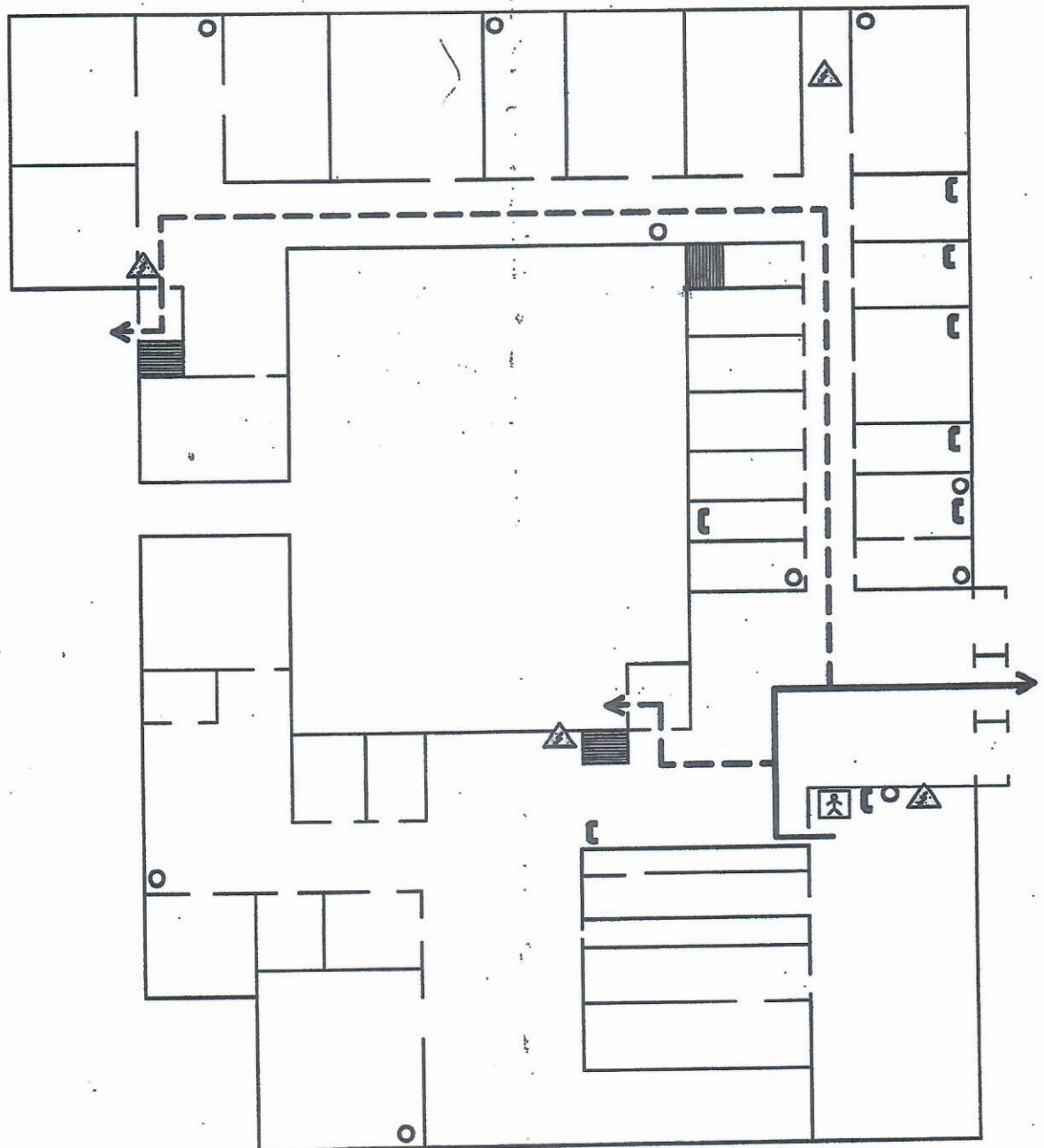
1. 12

1. 12

1. 12

1. 12

# I a. evakavimo planas









Tvirtinu: direktorius  
**Darius Mockus**

2014-01-23

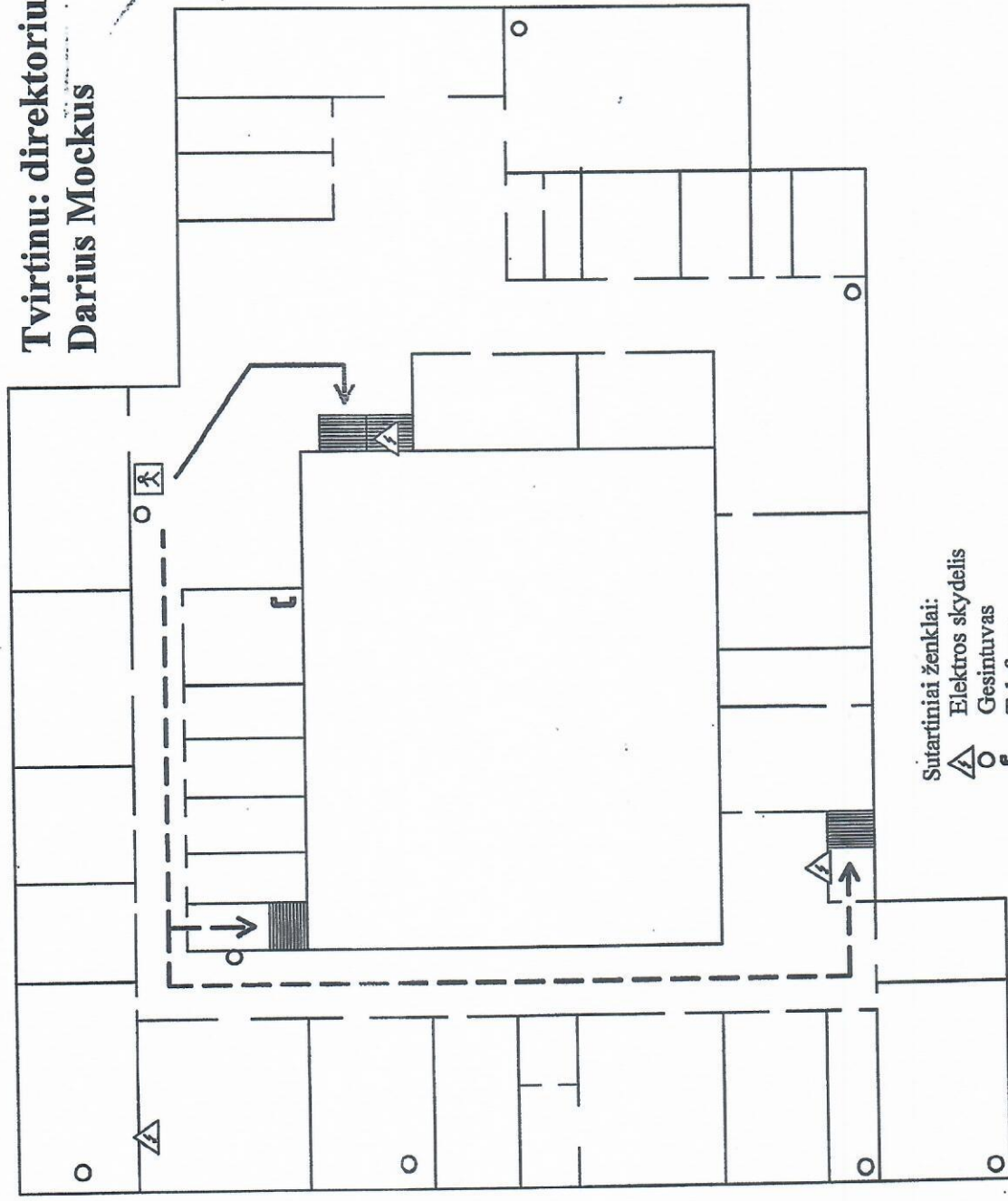


Sutartiniai ženklai:

-  Elektros skydelis
-  Gesintuvas
-  Telefonas
-  Jūs esate čia (plano buvimo vieta)
-  Atsarginis evakuacijos kelias
-  Pagrindinis evakuacijos kelias

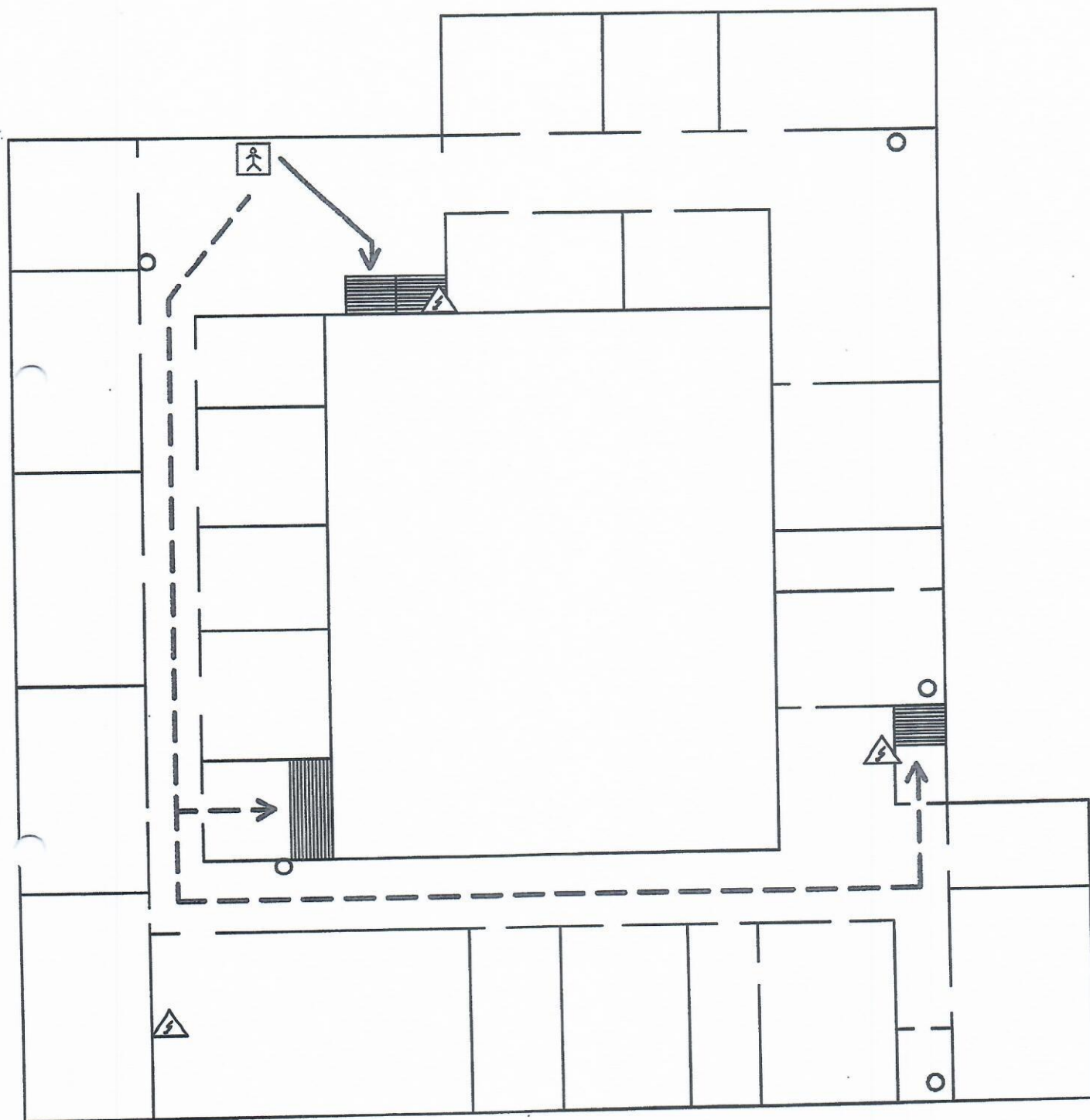
# II a. evakavimo planas

Tvirtinu: direktorius  
Darius Mockus









- Sutartiniai ženklai:
- ▲ Elektros skydelis
  - Gesintuvas
  - ☎ Telefonas
  - ☐ Jūs esate čia (plano buvimo vieta)
  - Aisarginis evakuacijos kelias
  - Pagrindinis evakuacijos kelias

# III a. evakavimo planas



Sutartiniai ženklai:

-  Elektros skydelis
-  Gesintuvas
-  Telefonas
-  Jūs esate čia (plano buvimo vieta)
-  Atsarginis evakuacijos kelias
-  Pagrindinis evakuacijos kelias

**Tvirtinu: direktorius**  
**Darius Mockus**



*[Handwritten signature]*  
2018-09-13