

PATVIRTINTA  
Kauno r. Domeikavos gimnazijos  
direktoriaus įsakymu 2020-12-15 Nr. V-296

**KAUNO R. DOMEIKAVOS GIMNAZIJOS  
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO  
PLANAS 2021–2023 METAIS**

2020 m.  
Domeikava

## TURINYS

1. PLANO DERINIMO LAPAS.....	3
2. PLANO TAISYMO LAPAS .....	3
3. PLANO TIKSLINIMO LAPAS .....	4
4. PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKYRIMO LAPAS .....	4
5. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	5
6. GRESIANTYS ĮVYKIAI .....	7
7. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS.....	8
8. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA .....	8
9. ĮSTAIGOS DARBUOTOJŲ IR UGDYTTINIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI.....	9
10. GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS.....	10
11. SAVIVALDYBĖS EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANE NURODYTŲ UŽDUOČIŲ VYKDYMO ORGANIZAVIMAS .....	14
12. CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO PRATYBŲ ORGANIZAVIMAS .....	14
PLANO PRIEDAI .....	15

## 1. PLANO DERINIMO LAPAS

Planas derinamas su Kauno rajono savivaldybės administracijos ir Kauno rajono savivaldybės civilinės saugos darbuotoju, su civilinės saugos pajėgomis.

Eil.Nr.	Derinanti institucija	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1			

## 2. PLANO TAISYMO LAPAS

Plano taisymas – plane esančios informacijos pakeitimas. Plano taisymo procedūra 1 kartą per metus atlieka Kauno r. Domeikavos gimnazijos direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams atsakingas už civilinės saugos darbą. Pataisyta informacija išsiuntinėjama plano turėtojams. Visos pataisos turi būti registruotos pateiktoje lentelėje.

Eil.Nr.	Kas pataisyta	Data	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas
1			
2			

### 3. PLANO TIKSLINIMO LAPAS

Plano tikslinimas – 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 nukentėjo plano veiksmingumas. Plano tikslinimas registruojamas lentelėje.

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

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

Patvirtinto plano kopijos (plano 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:			
1			
Plano išrašai:			



## 5. BENDROSIOS NUOSTATOS

Kauno r. Domeikavos gimnazija (toliau vadinama - Įstaiga), adresu Bažnyčios g. 3, Domeikava, Kauno rajonas. 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.

### 5.1. Plano tikslai:

5.1.1. planuoti veiksmus ekstremalioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei paskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremaliųjų situacijų padariniams šalinti;

5.1.2. 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;

5.1.3. tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją ir organizuoti gelbėjimo ir ekstremaliųjų 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, prireikus evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos);

5.1.4. padidinti įstaigos darbuotojų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanomą mažinti riziką, vykdant darbuotojų, ugdytinių gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų padarinių šalinimo darbus;

5.1.5. parengti išsamią veiksmų seką įvykus ekstremaliai situacijai;

5.1.6. padėti Domeikavos gimnazijos direktoriui.

### 5.2. Trumpa ūkio subjekto charakteristika:

**Pavadinimas** – Kauno r. Domeikavos gimnazija.

**Įstaigos kodas** – 191090122.

**Adresas** – Bažnyčios g. 3, LT – 54349 Domeikava, Kauno rajonas.

**Įstaigos pavaldumas** – Kauno rajono savivaldybė.

**Įstaigos vadovas** – direktorius Dalius Vibrantis, tel. 8 615 15 355.

**Pagrindinė veiklos rūšis** – pradinis ugdymas kodas 85.20, pagrindinis ugdymas, kodas 85.31.10, vidurinis ugdymas, kodas 85.31.20.

**Teritorijos plotas** – 34726 ha; mokyklos pastato – 5971,59 kv. m;

**Darbuotojų skaičius** – 98;

**Domeikavos gimnaziją lanko** – 1013 mokiniai.

**Įstaigos darbo laikas** nuo – 8.00 val. iki 16.45 val.; poilsio dienos – šeštadienis ir sekmadienis.

**Įstaigos apsaugos organizavimas** – saugoma sargų.

**Naudojamos ir sandėliuojamos pavojingos medžiagos** – nėra. Įstaigos buitiniams reikmėms naudojamos cheminės valymo bei dezinfekavimo priemonės.

**Turimos individualios ir kolektyvinės apsaugos priemonės** – nėra.

**Turimos gaisrų gesinimo priemonės** – 25 gesintuvai.

**Elektros energiją įstaigai tiekia** – AB ESO.

**Geriamą vandenį įstaigai tiekia** – UAB „Kauno vandenys“ požeminėmis trasomis.

**Kanalizacijos sistema** prijungta prie UAB „Kauno vandenys“ centralizuotų buitinių nuotekų tinklų.

**Šilumą teikia AB „Kauno energija“**. Karštas vanduo poreikiams tenkinti pašildomas elektriniais prietaisais (šildymo boileriai).

**Patalpų vėdinimas** – patalpose įrengtos ventiliacijos angos.

**Ryšiai** - pranešimai apie incidentą bus vykdomi TEO ir mobiliaisiais telefonais.

5.3. Šiame plane vartojamos sąvokos ir santrumpos:

**Ūkio subjektas** - Lietuvos Respublikos įsteigta 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, 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.

**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, 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 darbu.

**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.

**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 nustatytame 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 jonizuojančios spinduliuotės lygis viršija normatyvinių dokumentų nustatytus lygius.

**Radiacinės apsaugos priemonės** – administracinių, techninių, sanitarijos ir higienos bei kt. specialiais normatyvais apibrėžtų mokslinių ir praktinių veiksmų visuma, kurių paskirtis – apriboti aplinkos taršą radioaktyviosiomis medžiagomis bei žmonių apšvitą iki 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 užteršimas.

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

## 6. GRESIANTYS ĮVYKIAI

Ekstremalios situacijos Domeikavos gimnazijoje 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 2015 m. spalio 14d. nutarimo Nr. 1063 redakcija.

### 6.1 Ekstremalios situacijos ir galimi pavojai:

1. Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė;
2. Žmonių užkrečiamos ligos protrūkis ar epidemija;
3. 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 (20 cm 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 ir žemesnė);

- Kaitra (oro temperatūra 30 laipsnių karšio ir daugiau trunka 10 dienų ir daugiau)

4. Avarija energetikos sistemoje (energijos tiekimo nutraukimas);

5. Komunalinių sistemų avarijos, ryšių paslaugų nutraukimas (šilumos tiekimo nutraukimas šildymo sezono metu geriamojo vandens tiekimo nutraukimas, nuotekų šalinimo nutraukimas, interneto ryšio nutraukimas ryšio nutraukimas viešajame fiksuotojo telefono tinkle, Lietuvos nacionalini radijo ar televizijos transliavimo nutraukimas).

Remiantis Lietuvos Respublikos vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarime Nr. 241 “Dėl ekstremalių įvykių kriterijų 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 Domeikavos gimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė (1 priedas).

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, didinantems pavojų ar ekstremaliųjų situacijų riziką ir mažinantems darbuotojų saugumą.

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

7.1. Domeikavos gimnazijos darbuotojų perspėjimą apie pavojų ir informacija apie situaciją organizuoja įstaigos direktorius. Direktorius, gavęs signalą, sukviečia į pasitarimą darbuotojus ir supažindina juos su esama ir prognozuojama situacija, patikslinamas veiksmų eiliškumas, duodamos papildomos užduotys.

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

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

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

7.2.3. praneša specialiosioms tarnyboms, valstybinės priežiūros institucijoms ir savivaldybės institucijoms apie susidariusią ekstremalią situaciją;

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

7.3. Numatomos perspėjimo ir informavimo priemonės:

7.3.1. Darbuotojai, esantys įstaigoje, įvykus nelaimi informuoti telefono aparatais (laidiniais ir mobiliais), žodžiu perspėjimu bei elektroniniu paštu.

Direktoriaus kabineto tel. (8 37) 47 72 62;

7.3.2. Domeikavos gimnazijoje yra 94 kompiuteriai, turintys interneto prieigą. Elektroninio pašto adresas – info@doemikavosgimnazija.lt

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

8.1. Kai ekstremalios situacijos mastas viršija Domeikavos gimnazijos civilinės saugos pajėgų galimybes, apie įvykį ar susidariusią situaciją pranešame savivaldybės specialiosioms tarnyboms, Kauno rajono savivaldybės administracijos civilinės saugos darbuotojui ir valstybės priežiūros institucijoms.

Domeikavos gimnazijos direktorius Dalius Vibrantis tel. 8 615 15 355 gautą informaciją apie įvykusį ar gresiantį įvykį telefonu perduoda 112 Bendrajam pagalbos centrui bei Kauno rajono savivaldybės administracijos direktoriui tel. (8 37) 30 55 02.

Bendrosios pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją Domeikavos gimnazijoje, informuoja specialiąsias tarnybas.

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

## 9. ĮSTAIGOS DARBUOTOJŲ IR UGDYTINIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI

9.1. Darbuotojų ir ugdytinių evakavimo organizavimas:

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

Už Domeikavos gimnazijos darbuotojų ir ugdytinių evakavimą atsakingas įstaigos direktorius ir direktoriaus pavaduotojai. Taip pat jie teikia papildomas arba sukonkretintas užduotis įstaigos darbuotojų ir ugdytinių 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 numatytomis materialinių išteklių priemonėmis – gesintuvais.

Tolesnę žmonių evakavimo tvarką, susirinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus nustato Kauno rajono savivaldybės administracijos direktorius, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr.1502 “Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. lapkričio 11 d.. nutarimo Nr. 1171 redakcija.

9.2. Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakavimo kryptys iš teritorijos:

Žmonių evakuacija iš pastato numatoma dviem etapais:

- Judėjimas iš kabinetų ir klasių koridorius ir koridoriais į laiptinę;
- Judėjimas laiptine iki išėjimo į lauką.

Ekstremali situacija ar pavojus	Signalas	Susirinkimo vieta	Evakuacijos kryptis
Gaisras	Garsinis pranešimas dvejomis kalbomis ir perspėjančios sirenos	Mokyklos kiemas	Iš mokyklos pastato
Uraganas	Skelbiama balsu	Mokyklos pastatas	
Vėtra, audra, škvalas, viesulas, kruša, speigas, kaitra	Skelbiama balsu	Mokyklos pastatas	

Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių evakuacija iš pastato numatoma pagal evakuacijos planus (4 priedas).

Visi įstaigos darbuotojai supažindinami su darbuotojų ir mokinių evakavimo tvarka (9 priedas).

Atsakingas darbuotojas 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 iškviesti greitosios pagalbos specialistus.

Atsakingas darbuotojas, organizuoja žmonių evakuaciją iš objekto į nurodytą vietą, kur bus saugu arba laukiama atvystančio Kauno rajono savivaldybės transporto, paruošto vežti žmones į saugias vietas.

9.3. Įstaigos darbuotojų ir ugdytinių apsaugos nuo jų gyvybei ar sveikatai pavojingų veiksnių organizavimo tvarka.

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

Darbuotojų, ugdytinių ir turto apsaugos užtikrinimui bei kitų darbų atlikimui, kurie užtikrintų įstaigos funkcionalumą, yra parengti įstaigos direktoriaus įsakymai (4 priedas).

9.4. Kolektyvinės apsaugos statiniai ir jų panaudojimo galimybės. Asmeninės apsaugos priemonės.

Įstaigoje civilinės saugos slėptuvių nėra.

Įstaigoje asmeninių apsaugos priemonių nėra. Ekstremaliųjų situacijų atvejais darbuotojams teikiamos rekomendacijos, kaip pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones (vatos – marlės raiščius) ir jas panaudoti. Raištis daromas taip: 1m 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.

9.5. 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 išklaušę Pirmosios pagalbos mokymo kursus.

Esant reikalui, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos telefonu 03, 112 arba „Omnitel“ tinkle 103; „Bitės“ ir „Tele 2“ tinkluose 033 į greitosios medicininės pagalbos stotį.

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

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 Domeikavos gimnazijos darbuotojų pareiga – gerai juos žinoti ir mokėti veikti išgirdus atitinkamą signalą.

Iš viso patvirtinti 8 civilinės saugos signalai:

### **„Dėmesio Visiems“**

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

### **„Cheminis pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie realų ar gresiantį cheminės taršos pavojų atitinkamoje teritorijoje. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų ūkio subjektų

garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

#### **„Radiacinis pavojus“**

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

#### **„Uragano pavojus“**

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, galintį sukelti ekstremaliąją situaciją. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo 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, įspėjantis apie tiesioginę priešo užpuolimo grėsmę. Šis signalas skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybinės 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, įspėjantis apie vykdomą perspėjimo sistemos patikrinimą. Šis signalas skelbiamas taip pat ir kai įvyksta nesankcionuotas sirenų įjungimas. Jis skelbiamas ne vėliau kaip 3 min. nuo įspėjamojo garsinio signalo perdavimo pradžios per valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus.

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 mokyklos darbuotojams ir ugdytiniams, veiklai, turtui ir aplinkai gali būti labiausiai tikėtinas.

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

##### **Pagrindinės apsaugos priemonės**

- Žmonių evakavimas iš pavojingos zonos;
- Medicininės pagalbos nukentėjusiems suteikimas;
- Žmonių patekimo į pavojingą zoną apribojimas;
- Griežtas priešgaisrinės apsaugos reikalavimų vykdymas.

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

#### **10.2.2. Veiksmai pavojingų meteorologinių ir hidrologinių reiškinių atvejais**

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1701 (Žin., 2009, Nr. 153 – 6928), nustatyti meteorologinių ir hidrologinių reiškinių kriterijai. Objekto veiklai įtakos gali turėti žemiau išvardinti stichiniai hidrometeorologiniai reiškiniai.

#### **Pagrindinės apsaugos nuo pavojingų hidrometeorologinių reiškinių priemonės:**

- 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;
- Svarbesniuose objektuose patikrinti avarinius elektros energijos šaltinius, sukaupti didesnes vandens atsargas, paruošti priemones gaisrui gesinti ir pasirengti elektros energijos bei vandens tiekimo nutraukimui.

Priemonės, kurių numato imtis direktorius, gavus pranešimą apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, aprašytos Civilinės saugos veiksmų plano skyriuje „Veiksmų planas gresiant įvykiui“ (6 priedas).

#### **10.2.3. Veiksmai infekcinių susirgimų atveju:**

##### **Pagrindinės apsaugos priemonės**

Kokias priemones ir būdus apsaugojimui naudoti, nusprendžia remiamasi HG normų reikalavimais. Kviečiami Kauno visuomenės sveikatos centro specialistai.

Vengti masinių susibūrimų 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 prieš epideminiai reikalavimai.

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

Pajutę pavojingos ir ypač pavojingos užkrečiamos ligos požymius, nedelsiant kreiptis į asmens sveikatos priežiūros specialistus.

Susirgę 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. Iškilus grėsmei įvykti ekstremaliai sveikatai situacijai, būtina vadovautis medikų teikiamomis rekomendacijomis.

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

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

##### **Pagrindinės apsaugos priemonės**

Atsižvelgiant į avarijos mastą taikomos tokios apsaugos priemonės:

- Medicininės pagalbos suteikimas nukentėjusiesiems;
- Avarinis gamybinio proceso sustabdymas;
- Žmonių evakavimas, kol ims veikti komunalinės ir energetinės sistemos.

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

- Nutraukti bet kokią veiklą;



- Pasirūpinti įstaigos teritorijoje esančių žmonių evakavimu, pirmosios pagalbos suteikimu nukentėjusiems;

- Apie avarinę situaciją skubiai pranešti bendrajam pagalbos centrui telefonu 112.

Gimnazijos direktorius visus veiksmus koordinuos su atvykusių pagalbos tarnybų vadovais.

10.3. Mokyklos 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 gimnazijos direktorius. Darbuotojų perspėjimas ir sušaukimas bus vykdomas pagal Domeikavos gimnazijos direktoriaus įsakymu patvirtintą perspėjimo apie įvykį schemą (7 priedas).

Bendras pranešimas apie ekstremalų įvykį (situaciją) vykdomas TEO LT 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, įstaigos vadovas:**

- Priima ryšį su Kauno operatyvinių tarnybų vadovais, valstybės priežiūros institucijomis;

- Organizuoja įstaigos materialinių išteklių tikslinį panaudojimą;

- Vadovauja darbui ekstremalios situacijos atveju;

- Priima sprendimą, dėl gelbėjimo darbų užbaigimo.

Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, padariniai šalinami kviečiant specialiąsias tarnybas (9 priedas).

10.5. 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**

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 Kauno r. Domeikavos gimnazijos veiklos atnaujinimui būtina:

- Pakeisti pažeistus įrenginius, vamzdynus, pastatų konstrukcijas;

- Atstatyti pažeistus elektros, ryšių komunalinius tinklus;

- Gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti įstaigos veiklą;

- Informuoti valstybines priežiūros institucijas apie įstaigos veiklos atnaujinimą.

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

Vadovaujantis 2010 m. gegužės 4d. 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 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

Kauno r. Domeikavos gimnazijos  
Ekstremalių situacijų valdymo plano  
1 priedas

### EKSTREMALIAUS ĮVYKIO RIZIKOS ANALIZĖ

Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarime 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 ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės metodinės rekomendacijos“ buvo atlikta Domeikavos gimnazijos galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizė.

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

<b>lentelė Nustatytų galimų pavojų apibudinimas</b>			
Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas	Galimos pavojaus kilimo priežastys
1.	2.	3.	4.
<b>I. GAMTINIO POBŪDŽIO</b>			
1.	<b>Hidrometeorologiniai reiškiniai:</b> <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 apdrebą(apšalo storis ant lijundros stovo laidų - 35 mm)</li> <li>• Speigas(nakties temperatūra minus 30 laipsnių C ir daugiau ir trunka 10 dienų daugiau.</li> </ul>	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 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
<b>II. TECHNINIO POBŪDŽIO</b>			
1.	Transporto įvykis (avarija, gaisras, sprogimas)	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.
<b>III. EKOLOGINIO POBŪDŽIO</b>			
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, patekusių ant kūno ar</li> </ul>		Radioaktyvioji tarša galima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įvykus radiacinėms avarijos kaimyninių valstybių atominės energetikos objektuose, kai į aplinką išsiveržia didelis radioaktyviųjų</li> </ul>

	<p>darbužių, iškritusių ant žemės, pastatų iš praslenkančio radioaktyvaus debesies ar esant lokalinei taršai objektuose, naudojančiuose radioaktyviąsias 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>medžiagų kiekis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>IV. KITAS ĮVYKIS, EKSTREMALUSIS ĮVYKIS</b>			
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 neatsargaus elgesio su prietaisais;</li> <li>• Dėl žaibo ir elektrostatinių krūvių;</li> <li>• Dėl tyčinių padegimų.</li> </ul>

**7 lentelė. Galimų pavojų rizikos įvertimas**

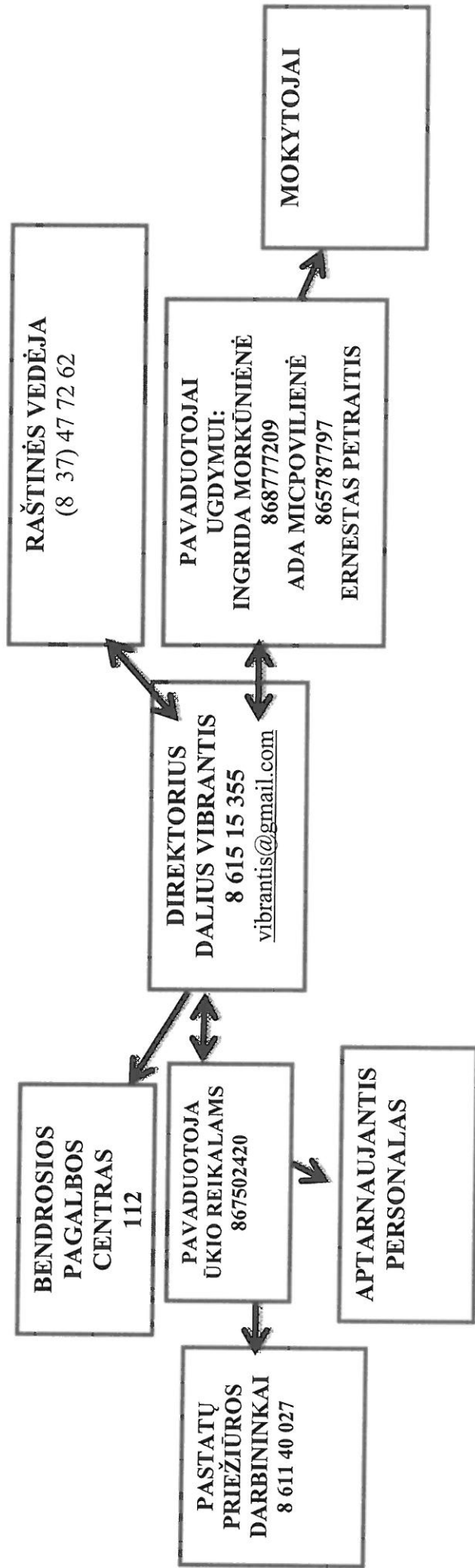
Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės įvertinimas (T) balais	Galimų padarinių(poveikio)(P) įvertinimas balais				Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) R=R1+R2+R3
			Galimi padariniai (po veikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1)	Galimi padariniai (poveikis) tui ir aplinkai (P2)	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui (P3)	Galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3		
1.	Gaisro keliamas pavojus, užsidegimo ar degimo grėsmė	3	3	3	2	9	9	6	25	
2.	Žmonių užkrečiamos ligos	5	1	1	2	2	Didelė rizika	Priimtina rizika	17	
3.	Hidrometeorologiniai reiškiniai	4	1	1	2	4	Vidutinė rizika	Didelė rizika	16	
4.	Avarija energetikos sistemoje	3	1	2	1	3	Priimtina rizika	Vidutinė rizika	12	
5.	Komunalinių sistemų avarija	3	1	1	2	3	Priimtina rizika	Priimtina rizika	12	

Užkildžius 7 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, užsidegimo ar degimo grėsmė;
2. Žmonių užkrečiamos ligos;
3. Hidrometeorologiniai reiškiniai;
4. Avarija energetikos sistemoje;
5. Komunalinių sistemų avarija.

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

### KEITIMOSI INFORMACIJA APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ AR ĮVYKĮ SCHEMA





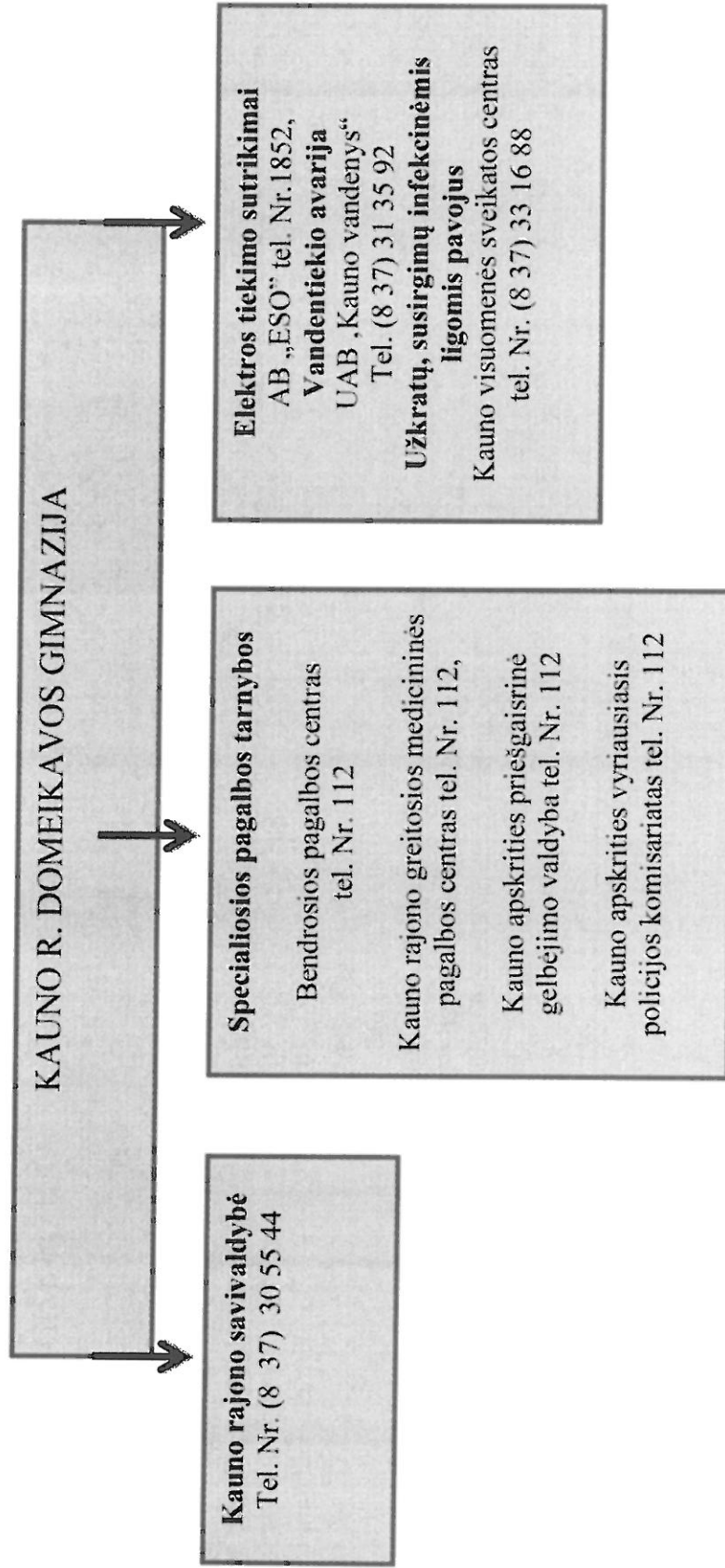
**DOMEIKAVOS GIMNAZIJOS CIVILINĖS SAUGOS VEIKSMŲ  
 PLANAS**

Eil. Nr.	VEIKSMŲ PAVADINIMAS	UŽ VEIKSMO VYKDYMĄ ATSAKINGAS ASMUO
<b>Veiksmai pavojingų hidrometeorologinių reiškinių atveju</b>		
1.	Informuoti įstaigos vadovą, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį
2.	Pagal schemą ir sąrašą informuoti ekstremalių situacijų operacijų centro (ESOC) ir įstaigos atsakingus darbuotojus	Direktorius
3.	Organizuoti pasiruošimą darbuotojų ir ugdytinių saugumui užtikrinti	Pavadootojai, pedagogai
4.	Organizuoti pastato užsandinimą, įrenginių sutvirtinimą, energetinių sistemų paruošimą atjungimui ir kt.	Direktoriaus pavadootoja ūkio reikalams, pastatų priežiūros darbininkai
<b>Veiksmai avarijų komunalinėse ar (ir) energetinėse sistemose atveju</b>		
5.	Informuoti įstaigos vadovą, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį
6.	Sušaukti atsakingus įstaigos darbuotojus, informuoti apie susidariusią situaciją ir priimti sprendimus dėl tolimesnių veiksmų	Direktorius
7.	Informuoti darbuotojus ir lankytojus apie esamą situaciją	Direktoriaus pavadootoja ūkio reikalams
8.	Iškviešti avarines tarnybas	Direktoriaus pavadootoja ūkio reikalams
9.	Išjungti energetines ir komunalines sistemas (pagal situaciją)	Pastatų priežiūros darbininkai
10.	Evakuoti darbuotojus ir ugdytinius iš pavojingos zonos (pagal situaciją), pasirūpinti pirmosios medicininės pagalbos suteikimu	Pedagogai, sveikatos priežiūros specialistė
11.	Pasirūpinti materialiniu turtu, jeigu kyla pavojus jo sugadinimui	Direktoriaus pavadootoja ūkio reikalams, aptarnaujantis personalas
12.	Pagal priimtą sprendimą, atstatyti nutrūkusios komunalinės ar energetinės sistemos funkcionalumą	Energetinių ir komunalinių sistemų specialistai
13.	Informuoti ESOC apie vykdomas priemones	Direktorius
<b>Veiksmai kilus užkratų, susirgimų infekcinėmis ligomis pavojui</b>		
14.	Informuoti įstaigos vadovą, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį
15.	Sušaukti atsakingus įstaigos darbuotojus, informuoti apie susidariusią situaciją ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų	Direktorius
16.	Kreiptis pagalbos į Kauno raj. visuomenės sveikatos centrą	Direktorius
17.	Skelbti karantiną (esant būtinybei)	Direktorius
18.	Atlikti dezinfekciją pagal specialisto nurodymus	Direktoriaus pavadootoja ūkio reikalams, valytojos
19.	Atšaukti masinius susibūrimus įstaigoje: šventes,	Direktorius, pavadootojos



Eil. Nr.	VEIKSMŲ PAVADINIMAS	UŽ VEIKSMO VYKDYMĄ ATSAKINGAS ASMUO
	koncertus, meninės ir sportinės veiklos užsiėmimus	ugdymui
20.	Kontroliuoti sanitarinių, asmens higienos reikalavimų laikymąsi darbuotojams ir ugdytiniam	Direktorius, sveikatos priežiūros specialistė
21.	Karantinas nutraukiamas specialistų nurodymu	Direktorius, sveikatos priežiūros specialistė
<b>Veiksmai, kitų ekstremalių situacijų atvejais</b>		
22.	Informuoti įstaigos vadovą, jeigu pavojaus signalą gavo kitas darbuotojas	Asmuo, pirmasis pastebėjęs ar gavęs informaciją apie įvykį
23.	Sušaukti atsakingus įstaigos darbuotojus, informuoti apie susidariusią situaciją ir priimti skubius sprendimus dėl tolimesnių veiksmų	Direktorius
24.	Pranešti ESOC, kitoms institucijoms apie ekstremalią situaciją	Direktorius
25.	Pranešti nuolatinės parengties pajėgoms apie ekstremalią situaciją	Direktorius
26.	Informuoti įstaigos darbuotojus apie susidariusią padėtį (pagal patvirtintą schemą)	Direktorius
27.	Organizuoti ir vykdyti evakavimo priemones (prireikus)	Direktoriaus pavaduotojai, pedagogai
28.	Organizuoti medicinos pagalbos teikimą nukentėjusiems	Sveikatos priežiūros specialistė
29.	Informuoti ESOC apie objekte vykdomas priemones	Direktorius

## PERSPĖJIMO APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ AR ĮVYKĮ SCHEMA





**DOMEIKAVOS GIMNAZIJOS 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	21	MG-6, MG-4	Domeikavos gimnazija	(8 37) 47 72 62
2.	Angliarūgštiniai gesintuvai	4	AG-5	Domeikavos gimnazija	(8 37) 47 72 62

## DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ EVAKAVIMO TVARKA

1. Susidarius ekstremaliai situacijai gimnazijoje skelbiamas pavojaus signalas: garsinis pranešimas dvejomis kalbomis ir sirenos (1 min.). Gimnazijos vadovai arba darbuotojai, pirmieji pastebėję ekstremalią situaciją, apie susidariusią padėtį praneša specialiosioms tarnyboms tel. 112. Iškviečiant specialiąsias tarnybas, nurodomas gimnazijos adresas, kokia yra situacija ir kas pranešė.

2. Signalą duoda gimnazijos budinti ar kitas gimnazijos darbuotojas, gimnazijos vadovų ar kitų atsakingų darbuotojų nurodymu.

3. Nuskambėjus pavojaus signalui, nutraukiami visi užsiėmimai ir darbuotojai bei tuo laiku nedirbantys su mokiniais mokytojai, iki atvyks specialiosios tarnybos, imasi aktyvių veiksmų likviduojant pavojaus židinį arba jį izoliuojant.

4. Evakuacija vykdoma pagal pridėtą evakuacijos schemą. Atsižvelgiant į susidariusią situaciją, pradedama iš patalpų, esančių arčiausiai pavojaus židinio.

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

6. Mokytojai ramiai praneša mokiniams apie evakuaciją, patys pasiima ir liepia mokiniams pasiimti svarbiausius dokumentus, savo asmeninius daiktus (žiemą esant galimybei, aprangą).

7. Mokytojai įsitikina, ar visi mokiniai išėjo iš klasės ir tvarkingai, be panikos išeina į gimnazijos kiemą arba stadioną tokia tvarka (pagal numatytą tvarką evakuacija galima tada, jeigu ekstremalios situacijos metu išėjimai yra laisvi, juose nėra kliūčių, keliančių pavojų žmonėms):

7.1. Iš pagrindinio gimnazijos pastato III aukšto:

- Iš 301-307 kabinetų – centrinis išėjimas.

7.2. Iš pagrindinio gimnazijos pastato II aukšto:

- Iš 201-203 kabinetų - centrinis išėjimas.
- Iš 204-206 kabinetų - pagrindinio korpuso šoninis išėjimas (rytinis).
- Iš 212, 213, 215-217 kabinetų - vidinis kiemas antros durys.
- Iš 221-224 kabinetų - centrinis išėjimas.

7.3. Iš pagrindinio gimnazijos pastato I aukšto:

- Iš 101-106 kabinetų – vidinis kiemas 1 durys.
- Iš 107-110 kabinetų - vidinis kiemas trečios durys.
- Iš 119-122 kabinetų - šoninis išėjimas pradinių klasių korpuse.

7.4. Iš seno korpuso kabinetų:

- Iš 124-127 kabinetų – seno pastato vidinis kiemas.

7.5. Iš sporto salės - durys į stadioną.

7.6. Iš valgyklos - vidinis kiemas trečios durys.

8. Raktai nuo atsarginių išėjimų yra pas direktoriaus pavaduotoją ūkiui, budėtoją.

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

- Kabinetuose – pamoką vedantis mokytojas.

- Rūbinėse - budėtojas.
- I aukšto patalpose - direktoriaus pavaduotojas ūkiui.
- II aukšto patalpose - direktoriaus pavaduotoja ugdymui.
- III aukšto patalpose - direktoriaus pavaduotoja ugdymui.

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

11. Mokytojai, išvedę mokinius į saugią vietą, patikrina buvusių klasėje iš išėjusių mokinių skaičių. Nustatę, kad ne visi buvę klasėje mokiniai susirinko į nurodytą vietą, praneša gimnazijos vadovams.

12. Gimnazijos vadovai, gavę mokytojų pranešimus, kad ne visi mokiniai susirinko į nurodytą vietą, organizuoja mokinių paiešką, informuoja specialiąsias tarnybas.

13. Į gimnazijos patalpas galima grįžti tik nuskambėjus skambučiui arba gavus gimnazijos vadovų, ar specialiųjų tarnybų leidimą. Į patalpas turi sugrįžti visi mokiniai.

---

(Pirminio pranešimo apie esamą ekstremalią situaciją formos pavyzdys)

FORMA ES-1

**PIRMINIS PRANEŠIMAS**

(esama ekstremali situacija)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA		TEL. Nr.	
LAIKAS		FAKSO Nr.	
EL. PASTAS		EL. PASTAS	
3. EKSTREMALIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALUS DUOMENYS, APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ)	
		LAPU SKAIČIUS	
5. Į ĮVYKIO VIETĄ IŠVYKUSIOS (DALYVAVUSIOS) CIVILINĖS SAUGOS IR GELBĖJIMO SISTEMOS PAJĖGOS			
6. ĮVYKIO APRAŠYMAS			
6.1. KUR ĮVYKO			
6.2. KAS ĮVYKO			
6.3. KAS PRANEŠĖ			
6.4. PRIEŽASTYS			
6.5. PROGNOZE			
7. SUŽEISTIEJI		SKAIČIUS	
8. ŽUVUSIEJI		SKAIČIUS	
9. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas, pavardė)			

(Pranešimo apie atliekamus gelbėjimo darbus, ekstremalią situaciją formos

pavyzdys)

FORMA ES-2

**PRANEŠIMAS**

(keitimasis informacija apie gelbėjimo darbus, esamą ekstremalią

situaciją)

1. PRANEŠĖJAS		2. ADRESATAS	
DATA	TEL. Nr.	TEL. Nr.	
LAIKAS	FAKSO Nr.	FAKSO Nr.	
EL. PASTAS		EL. PASTAS	
3. EKSTREMALIOS SITUACIJOS PAVADINIMAS		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI (AKTUALUS DUOMENYS APIE EKSTREMALIĄ SITUACIJĄ)	
		LAPŲ SKAIČIUS	
5. CIVILINĖS SAUGOS OPERACIJOS VADOVAS		6. GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS	
TEL. Nr.		TEL. Nr.	
7. DALYVAUJANČIOS PAJĖGOS (ŽMONĖS IR TECHNIKA)		8. DETALUS EKSTREMALIOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS, KEITIMASIS INFORMACIJA	
9. PADARYTA ŽALA		10. SITUACIJOS ĮVERTINIMAS	
11. GYVENTOJŲ / DARBUOTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS			
12. POREIKIAI, SIŪLYMAI, PASTABOS			
13. INFORMACIJĄ PATEIKĘS ASMUO (pareigos, parašas, vardas, pavardė)			



(Pranešimo apie ekstremalios situacijos padarinių likvidavimą formos pavyzdys)

FORMA ES-3

**PRANEŠIMAS**

(padėtis likvidavus ekstremalios situacijos padarinius)

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