

PATVIRTINTA
Kauno Jono Basanavičiaus gimnazijos direktoriaus
2020 m. sausio 7d.
Įsakymu Nr. 01-04-V

**KAUNO JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS
EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ VALDYMO
PLANAS**

TURINYS

PRIEDŲ SĄRAŠAS.....	3
PLANO DERINIMO LAPAS	4
PLANO TAISYMO LAPAS	5
PLANO TIKSLINIMO LAPAS	6
PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKIRSTYMO LAPAS	7
BENDROSIO NUOSTATOS	8
PLANO TIKSLAS	9
TRUMPAS BENDROVĖS APIBŪDINIMAS	10
PLANE VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SANTRUMPOS	11
GRESIANTYS ĮVYKIAI	14
PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS	17
PROGNOZĖ IR GIMNAZIJOS VEIKSMAI RADIOAKTYVAUS UŽTERŠTUMO ATVEJAIS	18
PERSPĖJIMAS APIE AVARIJĄ IGNALINOS ATOMINĖJE ELEKTRINĖJE IR PAGRINDINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS.....	19
PROGNOZĖ IR BENDROVĖS VEIKSMAI PAVOJINGŲ METEOROLOGINIŲ IR HIDROLOGINIŲ REIŠKINIŲ ATVEJAIS	24
PROGNOZĖ IR GIMNAZIJOS VEIKSMAI GAISRO ATVEJAIS	28
PROGNOZĖ IR GIMNAZIJOS VEIKSMAI ĮVYKUS AVARIJAI KOMUNALINĖSE AR ENERGETINĖSE SISTEMOSE.....	29
UŽKRATAI, SUSIRGIMAI INFEKCIŲ LIGOMIS, KITOS EKSTREMALIOS SVEIKATAI SITUACIJOS	29
KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA.....	31
GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ APSAUGA GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI	32
GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ EVAKAVIMO ORGANIZAVIMAS	33
GIMNAZIJOS VADOVO SPRENDIMAS DĖL DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ EVAKAVIMO, NURODANT BŪTINAS PRIEMONĖS IR MATERIALINIUS IŠTEKLIUS.....	34
GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ EVAKAVIMO KRYPTYS IŠ TERITORIJOS	34
GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ APSAUGOS NUO JŲ GYVYBEI AR SVEIKATAI PAVOJINGŲ VEIKSNIŲ ORGANIZAVIMO TVARKA.....	35
KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIAI IR JŲ PANAUDOJIMO GALIMYBĖS. ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS.....	35
PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS TEIKIMO DARBUOTOJAMS IR MOKSLEIVIAMS, NUKENTĖJUSIEMS ĮVYKIŲ METU, ORGANIZAVIMAS	36
GRESIANČIŲ AR ĮVYKUSIŲ ĮVYKIŲ LIKVIDAVIMO IR JŲ	37
PADARINIŲ ŠALINIMO, GELBĖJIMO DARBŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS.....	37
ASMENS, ATSAKINGO UŽ INFORMACIJOS PRIĖMIMĄ IR PERDAVIMĄ, VEIKSMAI GAVUS INFORMACIJĄ APIE GRĖSIANTĮ PAVOJŲ AR ĮVYKUSĮ ĮVYKĮ	38
DIDELIO ARBA LABAI DIDELIO PAVOJAUS LIKVIDAVIMAS IR PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS	40
GIMNAZIJOS VADOVO AR JO ĮGALIOTO ASMENS VEIKSMAI ORGANIZUOJANT IR KOORDINUOJANT GELBĖJIMO DARBUS ĮVYKIŲ METU IR JO PRIIMTŲ SPRENDIMŲ ĮGYVENDINIMĄ	40
PROCEDŪROS, SKIRTOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ TELKIMO GELBĖJIMO, PAIEŠKOS IR NEATIDĖLIOTINIEMS DARBAMS ATLIKTI, ĮVYKIAMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS ŠALINTI	41
KITI VEIKSMAI, KURIAIS SIEKIAMA PALAIKYTI GIMNAZIJOS VEIKLĄ PO ĮVYKUSIO ĮVYKIO	42
CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO IR PRATYBŲ ORGANIZAVIMAS	44

PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲJŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ
2. KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ESOC KONTAKTAI
3. BENDROVĖS VADOVO ĮSAKYMAI CIVILINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS (KOPIJOS)
4. EVAKAVIMO IŠ BENDROVĖS TERITORIJOS IR PASTATO SCHEMOS
5. KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA
6. DARBUOTOJŲ INFORMAVIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA
7. DARBUOTOJŲ SĄRAŠAS IR KONTAKTAI. ORGANIZACINĖS STRUKTŪROS SCHEMA
8. ES-1, 2, 3 PRANEŠIMŲ FORMOS IR JŲ TEIKIMO TVARKA
9. KAUNO MIESTO SPECIALIŲJŲ IR AVARINIŲ TARNYBŲ KONTAKTAI

PLANO DERINIMO LAPAS

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

PLANO TAISYMO LAPAS

Plano taisymo procedūrą turėtų atlikti du kartus per metus bendrovės civilinės saugos darbuotojas. Pataisyta informacija išsiuntinėjama visiems plano turėtojams. Visos pataisos turi būti registruojamos pateiktoje lentelėje.

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

PLANO TIKSLINIMO LAPAS

Planas tikslinamas ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus, jeigu iki tol nebuvo atliktas bendrovės reorganizavimas arba neatsirado kitų veiksnių, dėl kurių įtakos nukentėtų plano veiksmingumas.

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

PLANO KOPIJŲ (PLANO IŠRAŠŲ) SKIRSTYMO 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.	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyrius		
Plano išrašai:			

BENDROSIOS NUOSTATOS

J.Basanavičiaus gimnazija (toliau – Bendrovė arba Objektas) Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo Nr. XI-635 (Žin., 2009, Nr. 159-7207) 16 straipsnio 9 punktu; Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010-04-19 įsakymu Nr. 1-134 patvirtinti “Kriterijai ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą“ ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymo Nr. 1-70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

PLANO TIKSLAS

Ekstremaliųjų situacijų valdymo planui keliami šie tikslai:

- padidinti bendrovės vadovaujančiųjų darbuotojų, bei civilinės saugos pajėgų parengtį, pagerinti jų reagavimą į ekstremalias situacijas, kiek įmanoma sumažinti riziką ir kuo veiksmingiau panaudoti civilinės saugos pajėgas ir materialinius išteklius vykdant darbuotojų ir Kauno miesto civilinės saugos pajėgų apsaugos priemones, organizuojant gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus.
- padėti bendrovės vadovui organizuoti ir koordinuoti įvykių likvidavimą ir jų padarinių šalinimą;
- 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;
- planuoti veiksmus ekstremalioms situacijoms valdyti, numatyti pareigines funkcijas bei pasiskirstyti atsakomybę ir sukaupti reikiamus materialinius išteklius galimų ekstremalių situacijų padariniams šalinti;
- numatyti bazę, padedančią parengti išsamią veiksmų seką įvykus ekstremaliai situacijai ir išmokyti veiksmų bendrovės darbuotojus ir aptarnaujančių įmonių personalą;
- tinkamai reaguoti į ekstremalią situaciją, organizuoti gelbėjimo ir ekstremalių situacijų padarinių šalinimo darbus (perspėti darbuotojus, 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 organizuoti darbuotojų evakavimą, laiku kreiptis reikalingos pagalbos);
- įvertinti padarytą žalą bendrovei ir aplinkai.

TRUMPAS BENDROVĖS APIBŪDINIMAS

Pavadinimas: J.Basanavičiaus gimnazija

Adresas: Šarkuvos g. 28, LT-48168 Kaunas

Įmonės kodas: 190139463

Tel.: (8 37) 23 99 35 ; **faksas:** (8 37) 23 99 35 ; **el.p.:**

gimnazija@jbasanavicius.kaunas.lm.lt

J.Basanavičiaus gimnazijos darbo organizavimas: pavaldumas - gimnazijos direktoriui.

Gimnazijos vadovas: direktorius Antanas Račkelis

Gimnazijos darbuotojas atsakinga už civilinę saugą: IKT specialistas Egidijus Maceika
(mob. tel.: 8676 39705).

Objekto paskirtis ir veikla: teikia bendrąjį pagrindinį ir bendrąjį vidurinį išsilavinimą

Darbuotojų skaičius: 81 žmogus

Darbo laikas: gimnazijos administracija dirba: I-V nuo 8.00 val. iki 16.30 val..

Informacija apie teritoriją ir statinius: J.Basanavičiaus gimnazija “ įsikūrusi Kauno miesto šiaurės vakarų dalyje, priklausančioje Šilainių seniūnijai. Pagrindinis įvažiavimas į teritoriją įrengtas iš Šarkuvos gatvės.

Teritorija, kurioje yra gimnazija, nepatenka į katastrofinio užtvindymo zoną, sugriuvus Kauno HES užtvankai

Pastatų ir teritorijos apsauga: pastatuose įrengta apsauginė signalizacija su patalpose sumontuotais judesio davikliais, kurių signalai nuvesti į apsaugos poste esantį monitorių.

Kaimyniniai objektai:

- 1.Juozo Grušo meno mokykla, adresas Šarkuvos g. 30, tel.: (8 37) 37 76 27.
- 2.Kauno lopšelis-darželis „Žvangutis“, adresas Šarkuvos g. 21, tel.: (8 37) 37 76 22
- 3.Kauno vaikų darželis „Šarkelė“, adresas Šarkuvos g. 24, tel.: (8 37) 37 76 06
- 4.Kauno „Ryto“ pradinė mokykla, adresas Šarkuvos g. 29 tel.: (8 37) 37 76 1 0

Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės: gimnazijoje civilinės saugos slėptuvės nėra. Evakuojamų darbuotojų ir moksleivių laikinai apsaugai yra skirta sporto salė

Darbuotojų asmeninei apsaugai įsigyta 81 vienkartinį respiratorių.

Ryšiai: pranešimas apie incidentą bus vykdomas Telia LT, mobiliais telefonais ir kompiuteriniu tinklu.

Priešgaisrinė sauga: savalaikiam, pavojingų gaisro faktorių aptikimui bei žmonių informavimui apie gaisrą, taip pat veiksmingam pavojingų gaisro faktorių šalinimui pastate numatytos šios gaisrinės saugos priemonės:

1. Patalpose išdėstyti:

- milteliniai gesintuvai MG-6 po 6 kg – 36 vnt.

2. Gaisrinė signalizacija sumontuota su prie lubų pritvirtintais dūminiais ir temperatūros detektoriais, kurių signalai nuvesti į apsaugos poste esantį monitorių.

PLANE VARTOJAMOS SAŲOKOS IR SANTRUMPOS

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;

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.

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

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

Funkcinės pratybos planuojamos ir rengiamos ne rečiau, kaip kas dveji metai, stalo pratybos – ne rečiau, kaip vieną kartą per metus, išskyrus tuos metus, kai rengiamos funkcinės pratybos.

ekstremali situacija – padėtis, kuri atsiranda dėl gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio priežasčių ar karo veiksmų ir sąlygoja staigų bei didelį pavojų žmonių gyvybei ar sveikatai, turtui, gamtai arba žmonių žūtį, sužalojimą ar turtinius nuostolius;

gelbėjimo darbai – judėjimo maršrutų ir darbų vietos žvalgyba; gaisrų ribojimas ir gesinimas judėjimo maršrutuose ir darbų ruožuose; gelbėjimo darbai ant vandens ir po vandeniu; nukentėjusiųjų transporto įvykiuose gelbėjimas; cheminių ir radiacinių incidentų lokalizavimas ir slopinimas; nukentėjusiųjų paieška, gelbėjimas iš apgriautų ir degančių pastatų, avariją patyrusių orlaivių ir laivų, apsemtų, užterštų dujomis ir dūmais patalpų bei griuvėsių; sugriautų ir užverstų slėptuvių bei priedangų atkasimas, jose esančių žmonių gelbėjimas; vėdinimo užtikrinimas užverstose slėptuvėse, esant sugadintai filtravimo-vėdinimo sistemai; pirmosios medicinos pagalbos suteikimas nukentėjusiems asmenims bei jų gabenimas į gydymo įstaigas; gyventojų perkėlimas iš pavojingų rajonų į nepavojingus;

gyventojų evakavimas – organizuotas gyventojų iškeldinimas iš teritorijų, kuriose pavojinga gyventi, suteikiant jiems stacionarines arba laikinas gyvenamąsias patalpas;

radiacinė avarija – bet koks netikėtas įvykis, apimantis veiksmo klaidą, įrangos triktį arba kitą nesėkmę, kurios (galimi) padariniai negali būti ignoruojami radiacinės saugos požiūriu ir kurie gali sukelti galimąją apšvitą arba nekontroliuojamos apšvitos sąlygas;

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

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

radioaktyvusis užterštumas – bet kurios medžiagos paviršiaus ir aplinkos bei žmogaus užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis. Žmogaus radioaktyvusis užterštumas – išorinis odos užterštumas ir vidinis užterštumas;

degazavimas – nuodingųjų medžiagų kenksminimo šalinimas;

deaktyvavimas – radioaktyviųjų medžiagų šalinimas nuo žmogaus kūno, aprangos, aparatūros ir kt. objektų bei žemės paviršiaus;

deratizacija – priemonių kompleksas graužikų kontrolei vykdyti, apimantis profilaktiką, stebėjimą, atbaidymą, naikinimą taikant specialius metodus ir priemones;

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

dezinsekcija – priemonių kompleksas vabzdžių kontrolei vykdyti, apimantis profilaktiką, stebėjimą, atbaidymą, naikinimą taikant specialius metodus ir priemones;

ūkio subjektas – Lietuvos Respublikoje įsteigta ir (arba) veikianti įmonė, įstaiga ar organizacija, kuri įstatymų nustatyta tvarka verčiasi komercine, ūkine, finansine, profesine ar kita veikla;

įstaiga – mokslo, mokymo, kultūros ir kitokį negamybinį darbą atliekantis juridinis asmuo, išskyrus valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas.

jodo profilaktika – skydliaukės įsotinimas stabilioju jodu, kad į ją nepatektų radioaktyvusis jodas;

jonizuojančioji spinduliuotė – spinduliuotė, kuriai sąveikaujant su medžiaga arba terpe sukuriama elektronai ir įvairiarūšiai jonai. Radiacinėje saugoje – spinduliuotė, galinti sukurti jonų poras biologinėse medžiagose arba terpėse;

pavojingoji medžiaga – medžiaga (arba medžiagų mišinys), kuri dėl savo cheminių, fizinių arba toksinių savybių pati arba jungdamasi su kitomis medžiagomis kelia pavojų žmonių gyvybei, sveikatai arba aplinkai.

GRESIANTYS ĮVYKIAI

Eil. Nr	Galimas įvykis	Rizikos lygis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
Žmonių ligos		
1	Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	40 l.d.r.
Žmogaus veiklos sukelti pavojai		
2	maisto tarša	32 l.d.r.
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
Žmogaus veiklos sukelti pavojai		
3	Gaisrai	41 l.d.r.
4	transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	21 d.r.
5	Radiacinė avarija	21 d.r.
6	Pastatų griuvimai	20 d.r.
Katastrofinis meteorologinis reiškinys		
7	labai smarkus snigis	18 d.r.
8	labai smarki pūga	18 d.r.
9	smarkus speigas	18 d.r.
10	labai smarkus lietus	15 d.r.
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
Žmogaus veiklos sukelti pavojai		
11	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	20 d.r.
12	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	20 d.r.
13	vandens tiekimo sutrikimas	20 d.r.
14	pavojingas radinys	16 d.r.

Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės:

1. Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos - kadangi įstaiga yra gimnazija, kurioje mokosi 656 mokiniai ir dirba 81 žmogus. Dėl didelio žmonių susibūrimo yra didelė tikimybė užsikrėsti ypač pavojingomis ligomis.
2. Maisto tarša – gimnazijoje yra valgykla, kurioje maitinami mokiniai ir darbuotojai, dėl maisto taršos gali nukentėti didelis kiekis žmonių.

Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)

1. Gaisras – ypač pavojingas masinio susibūrimo vietose.
2. Transporto avarijos – gimnazijoje randasi apie 500m.nuo autostrados Kaunas – Vilnius, todėl kai kurios transporto avarijos gali kelti didelę grėsmę.
3. Radiacinė avarija – visdar išlieka grėsmė nors ir nebeveikia atominė elektrinė, tačiau kyla pavojus dėl saugomų branduolinių atliekų.
4. Pastatų griuvimai – dėl didelio žmonių susibūrimo vienoje vietoje įvykus pastato griuvimui galima tikėtis sunkių ir didelių padarinių.
5. Labai smarkus snigis, pūga, speigas ir lietus – gali sukelti tokius sutrikimus kaip elektros energijos, šilumos energijos, vandens tiekimo gedimus. Kurie gali įtakoti žmonių sveikatą esant nepalankioms oro sąlygoms.

Pavojai, kurie yra didelės tikimybės:

1. Elektros energijos, šilumos energijos ir vandens tiekimo sutrikimai – tokius sutrikimus gali sukelti tiek žmogaus veikla tiek meteorologinis reiškinys. Sutrikus elektros, vandens, šilumos tiekimui galimas pavojus žmogaus sveikatai. Sutrikus vandens tiekimui galimas pavojus užsikrėsti sanitariniu būdu plintančioms ligoms. Sutrikus šilumos tiekimui galimas pavojus peršalti ir susirgti. Sutrikus elektros tiekimui galimas pavojus susižeisti tamsioje patalpoje, pavojus dėl priešgaisrinių sistemų neveikimo gaisro atveju ir t.t.
2. Pavojingas radinys – tai pavojingos cheminės medžiagos radimas paliktos statybų metu, ar pavojingo sprogaus radinio radimas palikto statybų metu.

Gresiantys įvykiai nustatomi vadovaujantis moksliniais, statistiniais, istoriniais duomenimis, specialistų ir ekspertų vertinimais, Lietuvos ir kitų šalių patirtimi, analizuojamos aplinkos apžiūra, įvykiu modeliavimu, taip pat Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“.

Įvertinti visi galimi pavojai (gamtinės, techninės, ekologinės ir socialinės kilmės, natūralūs ir žmogaus sukelti), galintys kilti bendrovėje:

- dėl geografinės padėties;
- dėl objekte vykdomų technologinių procesų ar gedimų;
- dėl darbuotojų klaidos (žmogiškasis faktorius);
- dėl objekto pastatų projektavimo, konstrukcijų ar įrenginių (fizinis faktorius);
- kilti už objekto ribų, bet galinčius neigiamai įtakoti bendrovės veiklą, joje esančius žmones, turtą ar aplinką.

Rengiant Pavojaus ir rizikos analizę, remtasi priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymas Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 70-3360)

**PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE GRESIANTĮ AR
SUSIDARIUSĮ ĮVYKĮ ORGANIZAVIMAS**

PROGNOZĖ IR GIMNAZIJOS VEIKSMAI RADIOAKTYVAUS UŽTERŠTUMO ATVEJAIS

Gimnazijoje radioaktyvi tarša galima:

- įvykus radiacinei avarijai Ignalinos atominėje elektrinėje;
- įvykus radiacinėms avarijoms kaimyninių valstybių atominės energetikos objektuose, kai į aplinką išsiveržia didelis radioaktyviųjų medžiagų kiekis;
- įvykus avarijai transporte, kai pervežamos radioaktyviosios medžiagos;
- nukritus kosminiam aparatui ar kitam skraidančiam objektui, kuriame yra radioaktyviųjų medžiagų;
- įvykus avarijai objekte, turinčiame lokalų radioaktyvų šaltinį;
- įvykus branduoliniam sprogimui.

Pagrindinis dėmesys pasirengiant yra kreipiamas Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) avarijos atveju. Tokios avarijos metu į atmosferą išmesta radioaktyvioji tarša gali būti pernešama dideliais atstumais ir pasiekti AB „Sanitas“ teritoriją.

Radiacinė avarija atominėje elektrinėje yra jos veiklos sutrikimas, kilęs dėl įrangos gedimo, klaidingų personalo veiksmų, technologinio proceso pažeidimų, stichinių nelaimių arba kitų priežasčių, kurių metu galima nenumatyta darbuotojų, klientų ir gyventojų apšvita, viršijanti didžiausias leistinas apšvitos dozes.

Nustatytos šios avarinės būklės klasės: išankstinė parengtis, vietinė avarija, bendroji avarija.

Išankstinė parengtis - atominės elektrinės darbo sutrikimai, kurių metu dėl neišaiškintų priežasčių kyla radiacinis pavojus elektrinės personalui ir gyventojams. Susidarius šiai avarinei situacijai, elektrinės personalas ir suinteresuotos organizacijos už sanitarinės apsaugos zonos ribų pasirengusios vykdyti radiacinės apsaugos priemones, atliekama papildoma įvykio analizė.

Vietinė avarija - radionuklidų ir jonizuojančiosios spinduliuotės kiekio, viršijančio normalios eksploatacijos reikšmes, išsiveržimas į sanitarinę saugos zoną neišplintant už jos ribų. Galimas elektrinės personalo apšvitinimas ir pastatų užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis. Avarijai lokalizuoti ir likviduoti vykdomos Ignalinos AE avarinės parengties plano priemonės, patelkiamos specialiosios paskirties formuotės bei technika, evakuojamas avariniams darbams nepatelktas personalas, suteikiama pagalba nukentėjusiesiems, panaudojamos asmeninės apsaugos priemonės, organizuojamas avarinių tarnybų ir vadovų darbas pamainomis laikantis Lietuvos Respublikos higienos normos HN 73-1997 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ nustatytų avarinės apšvitos lygių.

Bendroji avarija - atominės elektrinės darbo sutrikimo metu patekę į aplinką radionuklidai išplinta už elektrinės sanitarinės apsaugos zonos ribų kiekiais, viršijančiais normalios eksploatacijos nustatytas reikšmes. Šiuo atveju radiacinis pavojus gresia ne tik elektrinės personalui, bet ir šalies gyventojams, tarp jų bendrovės darbuotojams.

2009 metų gruodžio 31 d. Ignalinos AE nustojo veikti, bet grėsmė išliko, nes branduolinės saugos požiūriu, darbai, susiję su galima rizika, manoma, kad vyks 10 metų po reaktorių uždarymo (panaudoto kuro tvarkymas, deaktyvavimas, sistemų modifikavimas bei izoliavimas ir t.t.). Po Ignalinos AE uždarymo liko apie 5900 m³ panaudotų dervų, perlito ir nuosėdų bei 130000 m³ kietųjų

radioaktyviųjų atliekų. Taip pat elektrinėje yra nepanaudoto branduolinio kuro. Dar nepastatytos panaudoto branduolinio kuro ir radioaktyviųjų atliekų saugyklos todėl bus vėluojama demontuoti reaktorius. Bet atsižvelgiant, kad elektrinė uždaryta ir sumažėjo grėsmė Kauno miesto savivaldybei užteršimu radioaktyviomis medžiagomis. Grėsmė padidės kai Lietuvoje bus pastatyta nauja atominė elektrinė bei Baltarusijos AE Lietuvos ir Baltarusijos pasienyje.

PERSPĖJIMAS APIE AVARIJĄ IGNALINOS ATOMINĖJE ELEKTRINĖJE IR PAGRINDINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos signalus, informaciją apie avariją savivaldybėms perduoda per automatizuotą respublikinę valdymo organų ir gyventojų perspėjimo sistemą, valstybines ryšių priemones bei Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM papildomai organizuojamus tiesioginius telefono ir radijo kanalus.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM signalus, informaciją gyventojams apie gresiantį pavojų, rekomendacijas, kaip jiems elgtis, perduoda per automatizuotą perspėjimo sistemą „*Signalas*“, į kurią įjungtos centralizuoto valdymo elektros sirenos, gatvės garsiakalbiai, taip pat per Lietuvos nacionalinį radiją ir televiziją.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM signalus ir kitą informaciją perduoda Kauno miesto savivaldybės administracijai telefonais, faksais ir per radijo stotis.

Signalus ir informaciją bendrovei perduoda Kauno miesto savivaldybės administracija, panaudodama visas veikiančias ryšių priemones ir pasiuntinius pagal iš anksto parengtas savivaldybės administracijos direktoriaus patvirtintas schemas. Naudojami signalai: „**DĖMESIO VISIEMS**“ ir „**RADIACINIS PAVOJUS**“.

Tokios avarijos metu į atmosferą išmesta radioaktyvioji tarša gali būti pernešama dideliais atstumais ir pasiekti AB „Sanitas“ teritoriją.

Bendrovės darbuotojų perspėjimą apie radiacinį pavojų ir informavimą apie besiklostančią radiacinę situaciją organizuoja bendrovės vadovas.

Bendrovės vadovas, gavęs radiacinio pavojaus signalą, sukviečia į pasitarimą atsakingus darbuotojus ir supažindina juos su esama bei prognozuojama situacija, patikslinamas veiksmų eiliškumas, duodamos papildomas užduotys dėl asmeninių (savadarbių) ir kolektyvinių apsaugos priemonių panaudojimo galimo radiacijos poveikio atveju.

Bendrosios avarijos atominėje elektrinėje atveju galima tokia darbuotojų apšvita:

- a. išorinė apšvita iš praslenkančio radioaktyviojo debesies;
- b. vidinė apšvita įkvepiant radioaktyviųjų aerozolių (inhaliacinis pavojus);
- c. apšvita patekus radionuklidams ant atvirų kūno vietų, drabužių;
- d. išorinė žmonių apšvita dėl radionuklidų, iškritusių ant žemės paviršiaus ir aplinkos objektų (pastatų, įrengimų ir kt.);
- e. vidinė apšvita dėl užkrėstų radionuklidais maisto produktų ir geriamojo vandens vartojimo.

Apsaugomųjų veikslių taikymo pagrindiniai tikslai yra apsaugoti darbuotojus nuo avarinės apšvitos sukeltų nulemtųjų jonizuojančiosios spinduliuotės reiškinių (radiacinių nudegimų, spindulinės ligos), bei sumažinti atsitiktinių jonizuojančiosios spinduliuotės sukeltų reiškinių atsiradimo riziką.

Apsaugomieji veiksmai skirstomi į *skubius* ir *ilgalaičius*.

Skubūs darbuotojų apsaugomieji veiksmai taikomi iki radionuklidų išmetimo į aplinką ir radionuklidų išmetimo į aplinką metu. **Šie veiksmai:**

- a. slėpimasis;
- b. jodo profilaktika;
- c. evakavimas;
- d. kvėpavimo takų apsauga;
- e. darbuotojų ir transporto patekimo į užterštą teritoriją reguliavimas bei apribojimas;
- f. maisto produktų, geriamojo vandens apsauga;
- g. žmonių ir rūbų deaktyvavimas;
- h. medicinos pagalba.

Slėpimasis specialiai įrengtose slėptuvėse gerai apsaugo gyventojus nuo išorinės apšvitos iš radioaktyviojo debesies, vidinės apšvitos nuo radioaktyviųjų aerozolių bei radionuklidų patekimo ant atviro kūno vietų, drabužių.

Gimnazija neturi slėptuvės, bet buvimas bet kokioje uždaroje patalpoje, užsandarinus langus, duris, ventiliacijos angas, dūmtraukius taip pat yra efektyvi apsauga. Numatyta darbuotojų ir mokinių laikinai kolektyvinei apsaugai panaudoti sporto salę.

Jodo profilaktika yra skydliaukės prisotinimas stabilioju jodu, kad ji nepasisavintų radioaktyviojo jodo. Jodo profilaktikos tikslas - skydliaukės vėžio ir gėrybinių navikų atsiradimo tikimybei sumažinti. Skydliaukės apsaugai nuo jodo radionuklidų poveikio yra skiriami stabiliojo jodo preparatai - kalio jodidas (KI) arba kalio jodatas (KIO_3). Jodo profilaktika taikoma tik tais atvejais, kai į aplinką prognozuojama išmesti arba yra išmesta jodo radionuklidų. Geriausiai skydliaukė apsaugoma kai jodo tabletės išgeriamos 2-3 valandas prieš jodo radionuklidų patekimą į organizmą su įkvepiamu oru ar maistu. Išgėrus jodo tablečių praėjus 2-5 valandoms po jodo radionuklidų patekimo į organizmą, skydliaukės apsaugos efektas sumažėja iki 50%.

Jodo tabletės saugomos tamsioje sausoje vietoje, sandariai įpakuotos. Tablečių tinkamumo vartoti terminas yra nurodomas ant pakuotės.

Evakavimas yra skubus darbuotojų ir klientų apsaugomasis veiksmas, kuris turi būti iš anksto planuojamas ir taikomas iki radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką (prognozuojama bendroji avarijos klasė). Darbuotojai gali būti evakuojami iš užterštų teritorijų ir vėliau, po radioaktyviųjų medžiagų išmetimo. Evakavimo tikslas yra išvengti arba sumažinti trumpalaikį didelių apšvitos dozių pavojų.

Sprendimą dėl visuotinio evakavimo priima Lietuvos Respublikos Vyriausybė.

Kvėpavimo takų apsaugai naudojami specialūs respiratoriai. Jų neturint, gali būti naudojamos vatos-marlės kaukės, kitos medžiagos, geriau medvilninės, sudrėkintos.

Pagrindinės apsaugos nuo radiacijos priemonės:

- gyventojų buvimo atviroje vietoje apribojimas, laikinai slepiantis slėptuvėse, priedangose ar namuose;
- kvėpavimo organų apsauga, panaudojant asmenines apsaugos priemones;
- stabiliojo jodo preparatų naudojimas;
- gyventojų evakavimas;
- užterštų maisto produktų vartojimo apribojimas ir uždraudimas;
- patekimo į užterštą zoną reguliavimas;
- žmonių sanitarinis švarinimas, gyvulių veterinarinis apdorojimas;
- medicinos pagalbos suteikimas;
- technikos, kelių, statinių, žemės paviršiaus deaktyvavimas;
- galvijų ganymas neužterštose ganyklose arba jų šėrimas neužterštais pašarais;
- autotransporto judėjimo užterštoje zonoje apribojimas.

Gavus nurodymus, organizuojama ir pravedama jodo profilaktika, t.y. skydliaukės prisotinimas stabilioju jodu, kad ji nepasisavintų radioaktyviojo jodo. Nurodymus duoda Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija arba Kauno miesto Ekstremalių situacijų operacijų centras (ESOC).

Pastoviai kontroliuojamas radioaktyvaus fono lygis gimnazijos teritorijoje, patalpose ir gautų maisto produktų, vaistų užterštumas. Matavimai vykdomi buitinais ir kitais turimais prietaisais arba pasitelkiant Radiacinio saugumo centro Kauno skyriaus specialistus. Vadovai informuoja darbuotojus apie radiacinį foną. Nelaukiant radioaktyvaus fono padidėjimo išduodamos asmeninės apsaugos priemonės, hermetizuojamos patalpos. Darbuotojams primenamos elgesio užterštoje teritorijoje taisyklės. Organizuojama paprasčiausių kvėpavimo organų apsaugos priemonių gamyba.

Kai aplinkos dozės galia radioaktyviųjų medžiagų debesyje pasiekia (0,1-1) mSv/h arba nuo radioaktyviųjų iškritų viršija 1 mSv/h, arba gavus Kauno miesto ESOC nurodymą, darbuotojai ir klientai paslepiami užhermetintose patalpose. Darbuotojas atsakingas už civilinę saugą bendrovėje organizuoja darbuotojų ir klientų radioaktyvaus užkrėtimo kontrolę ir apskaitą. Apie radiacinio lygio pakitimus ir atliktus darbus informuojama **Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyrius telefonais: 837 424301; 837 424326; mob. tel.: 8687 29307.**

Stabilus jodo preparatų vartojimo taisyklės

Savalaikis kalio jodido tablečių vartojimas sumažina skydliaukės apšvitos radioaktyviuoju jodu dozę 50-100 kartų ir tokiu būdu apsaugo ją nuo pažeidimo. Didžiausias apsaugos efektas - gerti stabilų jodą iš anksto arba kartu su radioaktyviojo jodo patekimu į organizmą. Panaudojus jodo preparatus prieš 6 val. iki inhaliacijos skydliaukės apšvitinimo dozė sumažėja 100 kartų, o praėjus 2 val. po inhaliacijos - 10 kartų, 6 val. - tik 2 kartus. Žmonėms, vyresniems kaip 40 metų amžiaus, jodo profilaktika nerekomenduojama. Kalio jodido tablečių ir vandeninio - spiritinio jodo tirpalo galima įsigyti miesto vaistinėse.

Besaikis stabiliojo jodo vartojimas gali sukelti skydliaukės ligas

Vienkartinė stabilaus jodo doze apsaugo skydliaukę 24 valandas. Naujagimiams iki 1 mėnesio amžiaus, nėščioms ir maitinančioms moterims skiriama vienkartinė stabilaus jodo doze. Kitoms žmonių grupėms gali būti skiriamos kelios vienkartinės dozės, bet ne daugiau kaip 10. Jodo tablečių vartojimo trukmė priklauso nuo jodo radionuklidų išmetimo trukmės ir pavojaus jų įkvėpti ar gauti su maistu.

Paprastai jodo tabletės pašalinių reiškinių nesukelia. Labai reti pašaliniai reiškiniai yra skrandžio skausmai, vėmimas, viduriavimas, odos bėrimai, kurie išnyksta nustojus vartoti tabletes.

Jodo tabletės saugomos tamsioje sausoje vietoje, sandariai įpakuotos. Tablečių tinkamumo vartoti terminas yra nurodomas ant pakuotės. Objekte jodo atsargos turi būti laikomos vaistinėse, kurios yra kiekvienam darbuotojui žinomose vietose.

Evakavimas yra skubus darbuotojų ir klientų apsaugomasis veiksmas, kuris turi būti iš anksto planuojamas ir taikomas iki radioaktyviųjų medžiagų išmetimo į aplinką (prognozuojama bendroji avarijos klasė). Darbuotojai ir klientai gali būti evakuojami iš užterštų teritorijų ir vėliau, po radioaktyviųjų medžiagų išmetimo. Evakavimo tikslas yra išvengti arba sumažinti trumpalaikį didelių apšvitinimo dozių pavojų. Sprendimą dėl visuotinės evakuacijos priima Lietuvos Respublikos Vyriausybė. Bendrovės darbuotojų evakuacija vykdoma Kauno miesto savivaldybės administracijos ESOC priėmus atitinkamą sprendimą.

Paliekami darbuotojai bendrovės turto apsaugai patalpose ir teritorijoje organizuoti. Jie aprūpinami asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Kvėpavimo takų apsaugai naudojami specialūs respiratoriai ir dujokaukės. Jų neturint, bus naudojamos vatos - marlės kaukės ar kitos panašios individualios apsaugos priemonės. Nustatomas ir kontroliuojamas jų buvimo atviroje ir užterštoje zonoje laikas.

Praėjus radiaciniam pavojui, išmatuojamas radiacijos fonas įmonės teritorijoje ir patalpose. Jeigu jis viršija leistiną, atliekama patalpų ir teritorijos deaktyvacija, po kurios dar kartą patikrinamas radioaktyvaus užteršimo lygis, ir tik po to galima tęsti darbą objekte.

Elgesys užterštoje vietovėje

Pagrindinis apsisaugojimo būdas - stengtis kuo daugiau laiko praleisti uždaroje užhermetizuotose patalpose arba civilinės saugos slėptuvėse.

Užterštoje vietovėje būtina užsidėti kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Šiam tikslui tinka visos dujokaukės, respiratoriai ir paprasčiausios savos gamybos apsaugos priemonės - vatos ir marlės raiščiai. Patartina apsirengti lietais, brezentinius, guminius, sintetinius apsiaustus, apsimausti pirštines, apsiauti batus, kaliošus, užsidėti akinius. Negalima būti lauke lyjant lietui, sningant.

Važiuojant užteršta vietove, mašinos langai turi būti sandariai uždaryti, nerekomenduojama jungti ventiliatoriaus. Užkrėstoje teritorijoje negalima gerti, valgyti, rūkyti, liesti daiktus plikomis rankomis, vaikščioti aukštoje žolėje, krūmuose.

Prieš įeinant į patalpą reikia apavą nušluostyti šlapiu skuduru, atsistojus pavėjui išpurtyti viršutinius drabužius. Apavą, viršutinius drabužius ir galvos apdangalą palikti prieangyje arba specialioje patalpoje. Po to su muilu nuplauti atviras kūno vietas (rankas, veidą). Geriausiai nusiprausti po dušu.

Maisto produktus reikalinga suvynioti į popierių ir įdėti į apsauginius maišus iš gumuoto audinio arba polietileno. Produktus sandėlyje saugoti tik sufasuotus, uždengtus polietileno plėvele arba kita medžiaga.

Vandeniui ir skystiems produktams apsaugoti naudoti indus su gerai pritaikytais dangčiais - termosus, stiklainius, butelius.

Užterštos teritorijos, technikos, pastatų deaktyvacija

Radioaktyviųjų medžiagų sunaikinti fizikiniais ir cheminiais būdais neįmanoma. Jos spinduliuos į aplinką tol, kol suirs radioaktyvieji izotopai. Todėl deaktyvacijos esmę sudaro radioaktyviųjų medžiagų pašalinimas iš tų vietų, kur jos pavojingos žmogui, į vietas, kur jų jonizuojantis spinduliavimas neveikia žmonių. Priklausomai nuo radioaktyvaus užteršimo išplitimo atliekama dalinė arba pilna deaktyvacija.

Deaktyvacija atliekama tada, kai radioaktyviojo užteršimo lygis viršija normas: drabužiai, avalynė, apsaugos priemonės - 70 mikroR/h; išoriniai technikos paviršiai – 200 mikroR/h; vidiniai technikos paviršiai – 150 mikroR/h; gyvenamosios vietovės - 150-200 mikroR/h; keliai, šaligatviai, išoriniai pastatų sienų paviršiai - 700 mikroR/h; už gyvenvietės ribų esančių kelių paviršius - 1500 mikroR/h; gyvenamosios vietovės radioaktyvusis užterštumas viršija pagal cezį $137-15 \text{ Ci/km}^2$, pagal stronciją $90-3 \text{ Ci/km}^2$, pagal plutoną $237-0,1 \text{ Ci/km}^2$. (Tokius matavimus atlieka Kauno visuomenės sveikatos centro specialistai).

Vykdamt dalinę deaktyvaciją nukenksminami nedideli teritorijos plotai, pastatų dalys, drabužiai, avalynė, individualios apsaugos priemonės.

Deaktyvacijai atlikti naudojama vandens laistymo, ugniagesių automobiliai, moto pompos ir kitą technika galinti sudaryti stiprų vandens spaudimą. Jos efektyvumas pagerės jei į vandenį įbersimę sodos arba kitų plovimo priemonių.

Keliai, aikštės su kieta danga dezaktyvuojami surenkant šiukšles ir dulkes, po to nuplaunant paviršių vandeniui.

Deaktyvuojant kiemus su natūraliu gruntu, nuimamas (nuskutamas) viršutinis užteršto grunto sluoksnis (kieto - 3-4 cm, kito - 5-7 cm). Žiemą nukasamas sniego sluoksnis (iki 20 cm - puraus, iki 6 cm - sutrypto). Medžiai, krūmai plaunami vandens srove ir tik po to valoma žemė. Transporto priemonės plaunamos nuo viršaus į apačią ir iš priekio į galą.

Pastatų deaktyvaciją atliekama stipria vandens srove pradėdant nuo stogo, po to pereinama prie sienų. Kruopščiai išplaunami langai, durys, balkonai, kamyžai ir ypač apatiniai aukštai.

Vidaus patalpų, įrengimų deaktyvaciją vykdoma surenkant dulkes dulkių siurbliu, o po to lubas, sienas, grindis, įrengimų paviršių nušluostant šlapiu skuduru. Garažuose, kitose patalpose, kur yra vandens nubėgimas į kanalizaciją, lubos, sienos ir grindys plaunamos stipria vandens srove.

Tolimesnes transporto, įrengimų, patalpų panaudojimo galimybes sprendžia Lietuvos radiacijos centro Kauno skyriaus darbuotojai, atlikę būtinus matavimus.

Visiška deaktyvaciją atliekama žmonių ir technikos deaktyvavimo punktuose. Apie jų darbo vietą ir laiką praneša **Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyrius 837 424301; 837 424326; mob. tel.: 8687 29307;**

PROGNOZĖ IR BENDROVĖS VEIKSMŲ PAVOJINGŲ METEOROLOGINIŲ IR HIDROLOGINIŲ REIŠKINIŲ ATVEJAI

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006-03-09 nutarimu Nr. 241 „Dėl ekstremalių įvykių kriterijų patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 29-1004) nustatyti meteorologinių ir hidrologinių reiškinių kriterijai. Objekto veiklai įtakos gali turėti žemiau išvardinti stichiniai hidrometeorologiniai reiškiniai.

Stichiniams hidrometeorologiniams reiškiniams priskiriami:

- vėjas (škvalas, viesulas), kurio maksimalus greitis – 28÷32 m/s;
- smarkus lietus, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrinta 50÷80 mm kritulių;
- smarkus sniegas, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 20÷30 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos storis padidėja 20÷30 cm;
- smarki pūga, trunkanti 12 val. ir daugiau, kai vidutinis vėjo greitis 15÷20 m/s ir didesnis;
- smarki lijundra, kai ant standartinio lijundros stovo laidų susidaro 20 mm skersmens ir storesnis apšalas;
- smarkus sudėtinis apšalas, kai ant standartinio lijundros stovo laidų susidaro 35 mm skersmens ir storesnis apšalas;
- smarkus speigas, kai temperatūra minus 30°C ir žemesnė;
- tirštas rūkas, kai 12 val. ir ilgiau matomumas yra 100 m ir mažesnis.

Katastrofiniams hidrometeorologiniams reiškiniams priskiriami:

- vėjas (škvalas, viesulas), kurio maksimalus greitis 33 m/s ir didesnis;
- smarkus lietus, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 80 mm ir daugiau kritulių;
- smarkus sniegas, kai per 12 val. ir trumpesnę laiką iškrenta 30 mm ir daugiau kritulių ir sniego dangos storis padidėja 30 ir daugiau cm;

- smarki pūga, trunkanti 24 val. ir daugiau, kai vidutinis vėjo greitis 20 m/s ir didesnis;
- smarkus speigas, kai temperatūra 3 naktis ir ilgiau yra minus 30°C ir žemesnė.

Šių reiškinių atvejais galimi šie padariniai:

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

Gaivalinė nelaimė laikomas toks meteorologinis reiškinys kai Kaune ar daugiau kaip trečdalyje Lietuvos Respublikos teritorijos išplinta smarkus vėjas, smarkus lietus, stambi kruša, smarkus snygis, smarki pūga, smarki lijundra, smarkus sudėtinis apšalas, šlapio sniego apdrebą, plikledis, smarkus speigas, tirštas rūkas, pavojinga šalna, sausra aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu, ypač didelis gaisrų pavojus, gamtiniai miškų, durpynų gaisrai: Meteorologiniai reiškiniai laikomi katastrofiniais ir gali sukelti ypatingą situaciją tais atvejais kai nurodytieji reiškiniai išplinta trečdalyje Lietuvos Respublikos teritorijos ir, žinoma, gali sukelti dar daugiau problemų dėl objekto darbuotojų ir padalinių klientų saugumo.

Ypatinga ekologinė situacija susidaro tuo atveju, kai dėl pavojingų meteorologinių reiškinių - vėjo, škvalo, viesulo, smarkaus lietaus, stambios krušos, smarkaus snygio, smarkios pūgos, smarkaus speigo nukenčia Kaunas ir ne mažiau kaip trečdalis Lietuvos Respublikos teritorijos.

Tokių reiškinių atvejais: sutrikdomas transporto eismas, užpustomi ar užtvindomi keliai, miesto gatvės, išraunami medžiai, dėl to sutrinka bendrovės darbuotojų atvykimas į darbą, klientų apsilankymas padaliniuose, o tuo pačiu žmonių aprūpinimas maistu ir būtiniausiomis reikmėmis; nutraukiamas elektros energijos, šilumos tiekimas; sugriaunami namai, nuplėšiami pastatų stogai, apverčiamos transporto priemonės, nulaužiami arba išraunami medžiai, dėl ko gali būti apgadinti arba visiškai sugriauti objektai; galimi žmonių sužalojimo ar mirties atvejai.

Apie artėjantį stichinį ar katastrofinį meteorologinį reiškinį iš anksto įspėja Lietuvos Hidrometeorologijos Tarnyba per šalies civilinės saugos institucijas. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos pranešimus apie hidrometeorologinį pavojų transliuoja visai šaliai per Lietuvos radijo I programą ir per Lietuvos televizijos LRT programą, prieš tai įjungus sirenas bei taip perdavus civilinės saugos signalą „**Dėmesio visiems**“. Informacija taip pat

gali būti gauta tiesiogiai iš Kauno rajono savivaldybės administracijos. Paprastai tokie meteorologiniai reiškiniai būna pakankamai gerai prognozuojami, todėl dar būna pakankamai laiko jiems pasirengti.

Kauno miesto teritorijoje vyraujančios meteorologinės sąlygos, Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos specialistų nuomone prilygsta vidutinėms stebimoms Lietuvos teritorijoje meteorologinėms sąlygoms. **Artimiausias meteorologinių stebėjimų postas yra Kauno hidrometeorologijos stotyje, telefonas: 837 206437, el. pašto adresas:hskaunas@meteo.lt**

Pavojingi hidrologiniai reiškiniai

Dėl stichinių hidrologinių reiškinių (esant potvyniui, lietaus poplūdžiui, ledų sangrūdai, vėjinei sampūtai), gali būti apsemti miestų pramoniniai, gyvybiškai svarbūs arba kultūrinės reikšmės objektai, žemesnės miestų dalys ir rajonų teritorijos bei transporto objektai. Katastrofinių hidrologinių reiškinių atveju užliejamos didžiulės teritorijos (>30000), užliejami valstybinės reikšmės keliai ir nutrūksta normalus eismas parai ar ilgiau.

Hidrologinis reiškinys katastrofiniu, taip pat laikomas, jei jo metu sunkiai nukentėjo (arba žuvo) 3 ir daugiau žmonių. Dėl šių ekstremalių reiškinių; gali būti: gyvenvietės užtvindytos nepraeinamai, keliai nepravažiuojamai; sutrikdytas transporto eismas, dėl to sutrinka bendrovės darbuotojų atvykimas į darbą, klientų apsilankymas padaliniuose, o tuo pačiu žmonių aprūpinimas maistu ir pirmosios būtinybės priemonėmis; sugadintos arba sugriautos elektros tiekimo ir ryšių linijos galimi žmonių sužalojimo ar mirties atvejai.

Dėl stichinių hidrologinių reiškinių (esant potvyniui, lietaus poplūdžiui, ledų sangrūdai, Nemune, vėjinei sampūtai), gali būti apsemtos žemesnės Kauno miesto dalys bei transporto objektai, galintys turėti netiesioginės įtakos objekto darbui.

Pagrindinės apsaugos nuo pavojingų hidrometeorologinių reiškinių priemonės

Rengiantis hidrometeorologiniam reiškiniui, rekomenduojama:

- perspėti darbuotojus apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį ir informuoti, kokie darbai turi būti atlikti;
- jeigu vykdomi, nutraukti darbus statybų aikštelėse, darbus su atvira ugnimi, krovos darbus su kranais;
- sutvirtinti silpnus pastatus, statinius;
- sandariai uždaryti pastatų langus, duris, stoglangius ir kitas angas;
- paruošti be langų sausas sandėlio patalpas ($S=450 \text{ m}^2$) žmonių apsaugai;
- patikrinti avarinius elektros energijos šaltinius, sukaupti didesnes vandens atsargas, pasirūpinti kuro, paruošti priemones gaisrui gesinti ir pasirengti gamybos proceso avariniam sustabdymui;
- parengti techniką, įrangą gelbėjimo darbams atlikti.

Prasidėjus hidrometeorologiniam reiškiniui, rekomenduojama:

- būti uždarytų patalpų viduje, toliau nuo langų. Langus geriausia uždengti sunkaus audinio apdangalais;

- išjungti pagrindinį dujų čiaupą, elektrą ir vandenį;

- žiemą, sutrikus šildymo sistemai, šilumą patalpose išsaugoti uždengus langus ir duris apdangalais;

- evakuoti darbuotojus į saugias patalpas.

Hidrometeorologinio reiškinių atveju būtina:

• perspėti darbuotojus ir klientus apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį ir informuoti, kokie darbai turi būti atlikti;

• organizuoti budėjimą bendrovėje;

• apžiūrėti ir, jei reikia, sutvirtinti silpnus pastatus, statinius;

• sandariai uždaryti pastatų langus, duris, stoglangius ir kitas angas;

• paruošti patalpas darbuotojų apsaugai;

• patikrinti elektros energijos šaltinius, sukaupti didesnes vandens atsargas, pasirūpinti kuru, paruošti priemones gaisrui gesinti;

• parengti turimą techniką ir įrangą gelbėjimo darbams atlikti.

Prasidėjus hidrometeorologiniam reiškiniiui, rekomenduojama:

• būti uždarytų patalpų viduje, toliau nuo langų. Langus geriausia uždengti sunkaus audinio apdangalais;

• užsukti pagrindinę gamtinių dujų sklendę, sustabdyti elektros ir vandens tiekimą;

• žiemą, sutrikus šildymo sistemai, šilumą patalpose išsaugoti uždengus langus ir duris apdangalais;

• teikti rekomendacijas darbuotojams ir klientams;

• esant reikalui evakuoti darbuotojus ir klientus į saugias patalpas.

Priemonės, kurių numato imtis bendrovės administracija, gavusi pranešimą apie artėjantį hidrometeorologinį reiškinį, aprašytos Kalendorinio veiksmų plano skyriuje „Veiksmai pavojingų meteorologinių reiškiniių atveju“ (9 priedas).

PROGNOZĖ IR GIMNAZIJOS VEIKSMAI GAISRO ATVEJ AIS

GAISRO ATVEJU

Gaisras – sudėtingas fizikinis bei cheminis reiškinys, kuris dažnai padaro materialinių nuostolių, sukelia grėsmę žmonių gyvybei ir sveikatai. Gaisrų gesinimas – aktyvūs veiksmai, kuriais siekiama išgelbėti darbuotojus turtą bei užgesinti gaisrą.

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

Daugeliu atvejų gaisras kyla dėl šių priežasčių:

- dėl neatsargaus elgesio su ugnimi, ypač rūkant uždraustose ar pavojingose vietose;
- dėl netvarkingų elektros įrengimų ir jų naudojimo taisyklių pažeidimo;
- neatsargaus elgesio su šildymo prietaisais;
- dėl žaibo ir elektrostatiinių krūvių;
- tyčinių padegimų, kuriuos gali padaryti asocialūs asmenys;
- sabotažo, diversijos ar teroro akto atveju.

Gaisrų atvejais galimi padariniai:

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

Atsižvelgiant į gaisrų mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

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

Siekiant išvengti gaisrų gimnazijoje, gaisrų prevencijai skiriamas pagrindinis dėmesys:

- gimnazija aprūpinta pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis.

Kilus gaisrui patalpose ar teritorijoje:

- ✓ nedelsiant pranešti **Bendrajam pagalbos centrui (tel. 112)**;
- ✓ gesinti gaisro židinį turimomis gaisro gesinimo priemonėmis;
- ✓ vadovauti darbuotojų ir moksleivių evakavimui ir gaisro gesinimui iki atvyks ugniagesiai – gelbėtojai;

- ✓ organizuoti ir vadovauti materialių vertybių gelbėjimui;
- ✓ prireikus pasirengti išjungti agregatus, elektros tiekimą, vėdinimo ir kitas sistemas;
- ✓ imtis priemonių apsaugoti gesinančius gaisrą žmones nuo galinčių griūti konstrukcijų, elektros srovės poveikio, apsinuodijimų ir apdegimų.

Priemonės, kurių numato imtis gimnazijos administracija, kad išvengtų gaisro, aprašytos Ekstremalių situacijų 2020-2022 m. prevencijos priemonių plane „Gaisras“ (9 priedas).

PROGNOZĖ IR GIMNAZIJOS VEIKSMAI ĮVYKUS AVARIJAI KOMUNALINĖSE AR ENERGETINĖSE SISTEMOSE

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

- įvykus avarijoms, gaisrams gimnazijoje ar dėl kitų ekstremalių įvykių buvo sugadinti komunalinių ir energetinių sistemų įrenginiai;
- sabotažo ir diversijos atveju;
- pažeidus komunalinių ir energetinių sistemų eksploatavimo taisykles.

Galimi šie padariniai:

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

Pagrindinės apsaugos priemonės:

Atsižvelgiant į avarijos mastą, taikomos tokios apsaugos priemonės:

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

UŽKRATAI, SUSIRGIMAI INFEKCIŪMIS LIGOMIS, KITOS EKSTREMALIOS SVEIKATAI SITUACIJOS

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

- 1) užkrečiamosios kraujo ir invazinės ligos (riketsiozės, dėmėtoji šiltinė, geltonoji karštligė, grįžtamoji šiltinė, maliarija ir kt.);

2) zoonozės (ligos, kurių užkrato šaltinis - įvairūs gyvūnai. Tai maras juodligė, pasiutligė, leptospirozė, pseudotuberkuliozė, jersiniozė ir kt.);

3) kūno dangų ligos (stablīgė, rožė, sepsis ir kt.);

4) kvėpavimo takų ligos (gripas, difterija, raupai, poliomielitas);

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

Epizootijos sukeliančios pavojingiausios gyvulių lygos yra šios:

1) galvijų, kiaulių, paukščių maras;

2) snukio ir nagų liga;

3) plaučių uždegimas, paukščių cholera ir kt.

Epifitotijos mastą neretai įgyja augalų ligos: įvairios javų rudligės, miltligės, dėmėtligės, bulvių maras, fitoftora, agurkų netikroji miltligė ir kt.

Gimnazijos veiksmai masinių infekcinių susirgimų atveju

Masiškus infekcinius susirgimus gali sukelti vandentiekio avarijos, sanitarinių reikalavimų nesilaikymas, infekciniai užkrėtimai ir kt. Išaiškėjus keletui susirgimų, turinčių vienodus požymius apie tai neatidėliotinai pranešama visuomenės sveikatos priežiūros institucijai.

Nusprendžiama, kokias priemones ir būdus apsisaugojimui naudoti. Kviečiami Kauno visuomenės sveikatos centro specialistai.

Susirgę darbuotojai atleidžiami nuo darbo, izoliuojami nuo sveikų, jiems suteikiama medicinos pagalba. Tikrinama vandens kokybė, tualetai, vykdomi kiti sanitariniai - higieniniai ir prieš epideminiai reikalavimai. Patalpos išpurškiamos dezinfekuojančiu skysčiu. Laikomasi higienos taisyklių, naikinamos musės, graužikai ir visur palaikoma švara. Kai tik nustatomas ligos sukėlėjas - atliekama skubi specifinė profilaktika: vartojami specialus tam susirgimui preparatai.

Uždraudžiama naudoti ne virintą vandenį žalumynus, vaisius. Paruošiamos priemonės vandeniui užvirinti ir saugoti. Tai ypatingai pavojingi ekstremalūs įvykiai galintys turėti milžiniškų pasekmių bendrovei, nes joje dirba darbuotojai kurie bendrauja su įvairiais žmonėmis, todėl efektyviai nesureagavus galima tikėtis didelio masto ekstremalaus įvykio išplitimo.

Todėl atsitikus tokiai nelaimėi veiklą bendrovėje, patekusioje į ekstremalaus įvykio židinį, galima tęsti tik gavus Kauno visuomenės sveikatos centro leidimą.

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

KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ TVARKA

Gimnazijos direktorius arba jam nesant jį pavaduojantis pavaduotojas gautą informaciją iš darbuotojų ar asmens atsakingo už civilinę saugą apie įvykusią avariją telefonu 112 perduoda Bendrajam pagalbos centrui bei Kauno miesto savivaldybės administracijos Teisės departamento Civilinės saugos tarnybai.

Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją gimnazijoje, informuoja Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos pajėgas, Kauno apskrities vyriausiąjį policijos komisariatą, Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos stotį, o esant reikalui, kompetentingą instituciją – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą (PAGD). Visus atliktus veiksmus registruoja nustatyta tvarka.

Paskelbus ekstremalią situaciją, Kauno miesto savivaldybės ESOC perims vadovavimą avarijos padarinių likvidavimui.

**GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ APSAUGA
GRESIANT AR SUSIDARIUS ĮVYKIUI**

GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKINIŲ EVAKAVIMO ORGANIZAVIMAS

Už gimnazijos darbuotojų ir mokinių evakavimą atsakingas direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams. Evakavimas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1502 „Dėl gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Žmonių evakavimas gali būti organizuojamas:

1. Stipriai veikiančių nuodingų medžiagų pernašos įvykus sabotažo ar terorizmo atveju.
2. Vykstant gaisrams bendrovės statiniuose ir už jos ribų.
3. Radioaktyviųjų medžiagų pernašos per bendrovės teritoriją, pvz.: bendrosios radiacinės avarijos Ignalinos atominėje elektrinėje atveju.

Direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams, o jo nesant, darbuotojui atsakingam už civilinę saugą pavesta planuoti darbuotojų ir moksleivių evakavimą, organizuoti evakuojančiųjų ir evakuojamųjų mokymą bei pratybas, vadovauti evakuacijai ekstremalių situacijų atveju. Pagrindinė evakuacijos užduotis - nukreipti žmones į nurodytus evakuotų žmonių surinkimo punktus. Sprendimą evakuotis priima direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams. Taip pat jis teikia papildomas arba sukonkretintas užduotis gimnazijos darbuotojų ir moksleivių evakuacijos klausimais. Tolesnę žmonių evakavimo tvarką, surinkimo ir priėmimo punktus bei tarpinius gyventojų evakavimo punktus nustato Kauno miesto savivaldybės administracijos Teisės departamento Civilinės saugos tarnyba (evakuacijos maršrutai pateikti *5 priede.*)

Toliau trumpai aprašyta evakavimo tvarka Kauno miesto savivaldybės lygiu.

Gyventojų (dirbančiųjų) evakavimas organizuojamas atsižvelgiant į tai, kokio lygio ekstremali situacija susiklostė atitinkamoje teritorijoje. Pagal lygius ekstremalios situacijos skirstomos į tokias:

- ribota ekstremali situacija. Tai tokia situacija, kai įvykis neišplinta už ūkio subjekto, įstaigos, seniūnijos ribų;
- vietinė ekstremali situacija - tokia, kai įvykis neišplinta už savivaldybės teritorijos ribų;
- regioninė ekstremali situacija - tokia, kai įvykis neišplinta už apskrities teritorijos ribų.

Evakavimo planai sudaromi visų lygių ekstremalioms situacijoms, t.y. evakavimo planai turi būti sudaryti įmonėse, įstaigose, organizacijose, seniūnijose, savivaldybėse, apskrityje. Kiekvieno lygio evakavimo planuose turi būti numatytas veiksmų koordinavimas su aukštesnio lygio institucijos veiksmais, evakuojant gyventojus.

Civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos institucijos žmonių evakavimą organizuoja šiais būdais:

1. **Pagal gyvenamąją vietą** – evakavimas organizuojamas pagal gyvenamąją vietą, per žmonių surinkimo punktus arba tiesiai iš gyvenamųjų vietų bei slėptuvių.

2. **Pagal darbo vietą** – evakavimas organizuojamas pagal darbo vietą, vadovaujantis ūkio subjektų sudarytais evakavimo planais.

3. **Pagal gyvenamąją ir darbo vietas** – evakavimas organizuojamas teritoriniu principu.

Atsižvelgiant į ekstremalios situacijos mastą, žmonių evakavimas gali būti:

1. **Laikinas** – žmonių evakavimas iš jų gyvenamųjų ir (arba) darbo vietų iki trumpalaikių teritorijos švarinimo darbų pabaigos.

2. **Ilgalaikis** – žmonių evakavimas, suteikiant jiems laikinas gyvenamąsias vietas, kai atliekami ilgai trunkantys teritorijos švarinimo darbai.

3. **Negrižtamasis** – žmonių evakavimas, kai užterštoje teritorijoje (gyvenamosiose patalpose) negali būti atlikti būtini švarinimo darbai arba juos atlikti kainuoja brangiau nei apgyvendinti žmones naujoje vietoje, arba jei gyvenamosios patalpos neatitinka reikalavimų ir netinkamos gyventi.

GINNAZIJOS VADOVO SPRENDIMAS DĖL DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ EVAKAVIMO, NURODANT BŪTINAS PRIEMONES IR MATERIALINIUS IŠTEKLIUS

J. Basanavičiaus gimnazijos direktoriaus įsakymu patvirtinta darbuotojų ir mokinių evakuaciją ekstremalių situacijų atvejais tvarka. Siekiant operatyviai ir efektyviai vykdyti evakuaciją, gimnazijos vadovo įsakymu direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams paskirtas atsakingu už darbuotojų ir moksleivių evakuaciją ekstremalių situacijų atvejais. Be to visiems darbuotojams įsakyta susipažinti su evakavimo planais ir žinoti evakavimo maršrutus, vykdant evakuaciją ekstremalių situacijų atvejais naudotis gimnazijos Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytais priemonėmis.

GINNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ EVAKAVIMO KRYPTYS IŠ TERITORIJOS

Žmonių evakuacija iš pastato numatoma pagal evakuacijos schemas (5 priedas).

Darbuotojai specialiai apmokyti objekte rengiamų incidento lokalizavimo pratybų metu, privalo patikrinti, ar visi žmonės evakuoti iš pastatų, užtikrinti efektyvią žmonių evakuaciją bei, esant reikalui, turi būti pasiruošę imtis avarijų likvidavimo veiksmų. Taip pat, esant reikalui, privalo suteikti pirmąją medicinos pagalbą asmenims, kuriems jos reikia (tuo atveju, jei nekyla pavojus pačiam padedančiajam ir nėra atvykusių greitosios medicinos pagalbos kvalifikuotų specialistų).

Radiacinės avarijos Ignalinos atominėje elektrinėje atveju gimnazijos darbuotojas atsakingas už civilinę saugą žmonėms teikia rekomendacijas, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones, ruošiamos ir išdalinamos vatos marlės kaukės.

Gavęs direktoriaus nurodymą, direktoriaus pavaduotojas ūkio reikalams organizuoja darbuotojų ir moksleivių evakuaciją iš pastato į nurodytą vietą, kur bus laukiama atvykstančio Kauno miesto savivaldybės autotransporto, kuriuo žmonės organizuotai išvežami į savivaldybės nurodytą vietą.

Esant reikalui, žmonės evakuojami į **2-ąjį gyventojų priėmimo punktą** – Kauno „Ažuolo“ katalikišką vidurinę mokyklą (Baltų pr. 103), vadovas – Algimantas Mickevičius, Vilijampolės seniūnas, panaudojant bendrovės arba Kauno miesto savivaldybės administracijos išskirtą autotransportą (5 priedas).

Darbuotojų evakavimas vykdomas statmenai vėjo krypties kryptimi.

GIMNAZIJOS DARBUOTOJŲ IR MOKSLEIVIŲ APSAUGOS NUO JŲ GYVYBEI AR SVEIKATAI PAVOJINGŲ VEIKSNIŲ ORGANIZAVIMO TVARKA

Ekstremalių įvykių padariniams šalinti - gaisrams gesinti, žmonėms ir materialinėms vertybėms gelbėti ir evakuoti, būtina užtikrinti gimnazijos ryšį su Kauno miesto civilinės saugos pajėgomis. Darbuotojų ir turto apsaugos užtikrinimui bei kitų darbų atlikimui, kurie užtikrintų bendrovės funkcionalumą, parengti gimnazijos direktoriaus įsakymai (3 priedas).

Užtikrinamas darbuotojų apmokymas ir pratybos darbui ekstremalių įvykių metu, planuojamas ir organizuojamas jų materialinis - techninis aprūpinimas bei priskirtų specialių darbo priemonių saugojimas ir priežiūra.

KOLEKTYVINĖS APSAUGOS STATINIAI IR JŲ PANAUDOJIMO GALIMYBĖS. ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos priemonės

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

Įvedus civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos sustiprintą padėtį, rengiamos slėptuvės gyventojams priimti. Jeigu patalpose ir teritorijoje nėra civilinės saugos slėptuvės, todėl, darbuotojų apsaugai pritaikomos numatytos patalpos, rūšiai ir kitos požeminės erdvės. Medinių namų rūšiai radiaciją susilpnina 7 - 12, mūrinių namų 200 - 300 kartų, o kelių aukštų mūrinio namo vidurinė rūšio dalis 500 - 1000 kartų.

Bendrovėje civilinės saugos slėptuvės nėra, todėl numatyta darbuotojų ir klientų laikinai kolektyvinei apsaugai panaudoti gamybos - administraciniame pastate esančias sausas, sandarias, neturinčias langų $S=1188 \text{ m}^2$ ploto gatavos produkcijos patalpas.

Asmeninės apsaugos priemonės

Didelių pramoninių avarijų ar kitų nelaimių atvejais darbuotojams ir moksleiviams apsaugoti yra naudojamos asmeninės apsaugos priemonės. Šių priemonių paskirtis – apsaugoti žmones nuo radioaktyviųjų ar cheminių medžiagų, kad jos nepatektų į kvėpavimo takus ir ant odos.

Asmeninės apsaugos priemonės kaupiamos keliais būdais:

- ūkio subjektai jas įsigyja savo lėšomis, saugo ir išduoda darbuotojams vadovų nurodymu;

Gimnazijos darbuotojams ir moksleiviams ekstremalių situacijų atvejais bus teikiamos rekomendacijos, kaip apsisaugoti ir pasigaminti savadarbes asmenines apsaugos priemones (vatos marlės raiščius). Taip pat bus dalinami vatos marlės raiščiai.

PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS TEIKIMO DARBUOTOJAMS IR MOKSLEIVIAMS, NUKENTĖJUSIEMS ĮVYKIŲ METU, ORGANIZAVIMAS

Gimnazijos darbuotojams keliami reikalavimai, kad kasdieniniame darbo režime būtų pasirengę suteikti pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiems žmonėms. Ekstremalaus įvykio atveju esant nukentėjusiųjų, pirmąją medicinos pagalbą privalo teikti apmokyti, pasirengę ir turintys pirmosios medicinos pagalbos priemones gimnazijos darbuotojai.

Esant reikalui, neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos **telefonu 03; 112; 837 452627; 837 452641; „Omnitel“ tinkle 103; „Bitės“ ir „Tele 2“ tinkluose 033 į Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos stotį.**

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

ASMENS, ATSAKINGO UŽ INFORMACIJOS PRIĖMIMĄ IR PERDAVIMĄ, VEIKSMAI GAVUS INFORMACIJĄ APIE GRĖSIANTĮ PAVOJŲ AR ĮVYKUSĮ ĮVYKĮ

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministro 2007 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1V-114 „Dėl keitimosi informacija apie ekstremalią situaciją ar ekstremalų įvykį tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr.40-1515) gimnazijoje vykdomas informacijos perdavimas ir priėmimas, nustatoma informacijos perdavimo seka, terminas, tvarka bei priemonės, kuriomis bus perduodama informacija apie ekstremalią situaciją nustatytoms valstybės institucijoms.

Ekstremalių situacijų atvejais perspėjimo ir informavimo funkcijų vykdymą organizuoja IKT specialistas, kuris gimnazijos direktoriaus įsakymu yra paskirtas atsakingu už informacijos apie susidariusią ekstremalią situaciją priėmimą ir perdavimą. Šis darbas prasideda iš karto, sužinojus apie susidariusią ekstremalią situaciją. Jeigu informacija gauta iš kitų institucijų per gimnazijos direktorių ar kitus pavaduotojus, IKT specialistas, gavęs nurodymą dėl skubių veiksmų, nedelsdamas apie tai perspėja darbuotojus ir moksleivius visomis turimomis ryšio priemonėmis: mobiliais ir TEO telefonais, žodžiu.

Toliau plečiantis ekstremaliai situacijai, IKT specialistas priima informaciją ir rekomendacijas iš operatyvinių tarnybų, Kauno miesto savivaldybės administracijos bei perduoda tai pavaduotojui ūkio reikalams, kurio sprendimai, nurodymai operatyviai perduodami gimnazijos darbuotojams bei moksleiviams.

Tuo atveju, jeigu apie ekstremalią situaciją pirmieji sužino bendrovės darbuotojai, jie privalo pirmiausia apie tai nedelsiant pranešti pavaduotojui ūkio reikalams, kuris duoda nurodymus: nedelsiant kviešti atsakingus darbuotojus, nurodo IKT specialistui viena iš turimų ryšio priemonių pranešti apie įvykį Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir informuoti Kauno miesto savivaldybės ESOC.

Darbuotojai, kaimyniniai objektai ir moksleiviai, esantys objekte, įvykus ekstremaliai situacijai, informuojami žodžiu, Telia LT ar mobiliais telefonais.

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

Iš viso patvirtinti 8 civilinės saugos signalai:

„Dėmesio visiems“

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

„Cheminis pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, 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 įstaigų, 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 įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Katastrofinis užtvindymas“

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

„Potvynio pavojus“

Balsu skelbiamas signalas, įspėjantis apie potvynio grėsmę dėl polaidžio ar intensyvių liūčių pakilus upėse vandens lygiui iki pavojingos ribos. 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.

„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 valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, nacionalinius, regioninius ir vietinius transliuotojus.

„Perspėjimo sistemos patikrinimas“

Balsu skelbiamas signalas, 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 įstaigų, ūkio subjektų garsines avarinio signalizavimo sistemas, elektronines sirenas, regioninius ir vietinius transliuotojus.

DIDELIO ARBA LABAI DIDELIO PAVOJAUS LIKVIDAVIMAS IR PADARINIŲ ŠALINIMO ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

Didelio arba labai didelio pavojaus atveju, pavaduotojas ūkio reikalams, suderinęs su gimnazijos direktoriumi, nurodo darbuotojams:

- nutraukti bet kokią veiklą;
- pasirūpinti gimnazijos teritorijoje esančių žmonių evakavimu, jų transporto priemonių pašalinimu iš teritorijos bei pirmosios pagalbos suteikimu nukentėjusiems;
- apie avarinę situaciją skubiai pranešti Bendrajam pagalbos centrui telefonu 112 ir informuoti Kauno miesto savivaldybės ESOC;
- pavaduotojas ūkio reikalams visus veiksmus koordinuos su atvykusiu gaisro gesinimo vadovu. Pavaduotojas ūkio reikalams dirbs gelbėjimo darbų organizavimo štabe.

Didelio arba labai didelio pavojaus atveju Kauno apskrities vyriausiasis policijos komisariatas atsiųs reikalingą skaičių automobilių su pareigūnais, kurie, esant reikalui, sustabdys eismą Šarkuvos gatve. Pareigūnai bus pavaldūs gaisro gesinimo vadovui.

Priklausomai nuo galimos avarijos masto Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos stotis atsiųs reikalingą skaičių automobilių su medicinos darbuotojais, kurie bus pavaldūs gaisro gesinimo vadovui.

GINNAZIJOS VADOVO AR JO ĮGALIOTO ASMENS VEIKSMAI ORGANIZUOJANT IR KOORDINUOJANT GELBĖJIMO DARBUS ĮVYKIŲ METU IR JO PRIIMTŲ SPRENDIMŲ ĮGYVENDINIMĄ

Įvykus ekstremaliai situacijai, pirmiausia perspėjamas gimnazijos direktorius arba pavaduotojas ūkio reikalams. Prireikus direktoriaus arba pavaduotojo ūkio reikalams nurodymu sukviečiami atsakingi darbuotojai į direktoriaus kabinetą. Gimnazijos darbuotojų perspėjimas ir sušaukimas bus vykdomas pagal gimnazijos vadovo įsakymu patvirtintą perspėjimo apie įvykį schemą (6 priedas).

Bendras pranešimas apie ekstremalią situaciją (incidentą) vykdomas TEO LT ar mobiliais telefonais bei žodžiu.

PROCEDŪROS, SKIRTOS MATERIALINIŲ IŠTEKLIŲ TELKIMO GELBĖJIMO, PAIEŠKOS IR NEATIDĖLIOTINIEMS DARBAMS ATLIKTI, ĮVYKIAMS LIKVIDUOTI IR JŲ PADARINIAMS ŠALINTI

Ekstremalios situacijos atveju pavaduotojas ūkio reikalams:

- gauna informaciją iš IKT specialisto apie ekstremalią situaciją ir priima sprendimą dėl tolimesnių gimnazijos veiksmų;
- palaiko ryšį su Kauno miesto ESK ir ESOC vadovais, operatyviųjų tarnybų vadovais, valstybinės priežiūros institucijomis;
- pateikia nurodymus, privalomus vykdyti gimnazijos darbuotojams;
- organizuoja gimnazijos materialinių išteklių tikslinį panaudojimą *4 priedas*;
- prašo pagalbos pas Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorių, jeigu nepakanka savų resursų gelbėjimo darbams atlikti.
- sušaukia atsakingų darbuotojų pasitarimą;
- vadovauja darbui ekstremalios situacijos atveju;
- priima sprendimą dėl gelbėjimo darbų užbaigimo.

Kai ekstremalios situacijos mastas viršija gimnazijos gelbėjimo pajėgų galimybes, apie tai pranešama Kauno miesto savivaldybės specialiosioms tarnyboms, savivaldybės administracijos Teisės departamento Civilinės saugos tarnybai ir valstybinės priežiūros institucijoms.

Pavaduotojas ūkio reikalams ekstremalios situacijos atveju tiesiogiai bendradarbiauja ir koordinuoja savo veiksmus su:

1. Kauno miesto savivaldybės administracijos Ekstremaliųjų situacijų komisija (jei ji yra šaukiama) ir Ekstremaliųjų situacijų operacijų centru.
2. Kauno miesto savivaldybės administracijos Teisės departamento Civilinės saugos tarnyba.
3. Kauno apskrities priešgaisrine gelbėjimo valdyba.
4. Kauno apskrities vyriausioju policijos komisariatu.
5. Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos stotimi.
6. Kauno visuomenės sveikatos centru.
7. Kauno miesto avarinėmis tarnybomis.

Pastaba: reikalui esant, su kitomis Kauno miesto, apskrities bei šalies civilinės saugos pajėgomis.

Gelbėjimo darbams atlikti ir gaisrams gesinti neatidėliotinai kreipiamasi pagalbos į **Kauno apskrities priešgaisrinę gelbėjimo valdybą telefonu 01; 112; 837 372301; „Omnitel“ tinkle 101; „Bitės“ ir „Tele 2“ tinkluose 011**

Įvykus avarijai komunalinėse ar energetinėse sistemose, padariniai šalinami gimnazijos specialistų jėgomis arba kviečiant specializuotų organizacijų specialistus.

Objekto vadovybei apie kilusią ekstremalią situaciją praneša pirmas ją pastebėjęs darbuotojas, išpėjimui panaudodamas mobilų ar miesto telefoną, taip pat galimas pranešimas ir žodžiu. Kontaktai su Kauno miesto specialiosiomis ir avarinėmis tarnybomis pateikti *14 priede*. Šios tarnybos pasitelkiamos bendrovės vadovo nuožiūra tiek kasdieniniame darbo režime, tiek ekstremalaus įvykio atveju.

KITI VEIKSMAI, KURIAIS SIEKIAMA PALAIKYTI GIMNAZIJOS VEIKLĄ PO ĮVYKUSIO ĮVYKIO

Avarijos pasekmių likvidavimo darbai

Baigus avarijos likvidavimo darbus, objektas uždaromas (nutraukiama jo veikla). Atsižvelgiant į poveikio mastus, vykdomi avarijos pasekmių (įrenginių ir konstrukcijų atstatymo, sunaudotų avarių likvidavimo priemonių papildymo ir pan.) likvidavimo darbai.

Sanitarinio švarinimo organizavimas

Avarijos likvidavimo metu žmonių, kurie vykdė gelbėjimo darbus, sanitarinis švarinimas (taršos pašalinimas nuo kūno) atliekamas gimnazijos pastate esančių buitinių patalpų dušuose.

Avarijos atveju užteršti drabužiai privalo būti pakeisti švariais (švarių drabužių komplektai turi būti saugomi buitinėse patalpose).

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

Aplinkos atstatymo priemonės

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

Veiklos atnaujinimas

Pasibaigus avarinei situacijai, gimnazijos veiklos atnaujinimui būtina:

1. Pakeisti pažeistus įrenginius, vamzdynus, armatūrą ir suremontuoti pažeistas pastatų konstrukcijas.
2. Atstatyti pažeistus elektros, ryšių ir komunalinius tinklus.
3. Gauti valstybinės priežiūros institucijų leidimą atnaujinti objekto veiklą.

4. Atnaujinus gimnazijos veiklą, surinkti iš darbuotojų ir moksleivių naudotas avarijos metu asmenines apsaugos priemones ir atlikti jų patikrinimą.
5. Informuoti valstybinės priežiūros institucijas apie veiklos atnaujinimą.

CIVILINĖS SAUGOS MOKYMO IR PRATYBŲ ORGANIZAVIMAS

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

Civilinės saugos pratybos rengiamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugsėjo 8 d. nutarimu Nr. 1295 „Dėl civilinės saugos pratybų organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 107-5537).

Gimnazijos darbuotojai vieną kartą per metus civilinės saugos pagrindų mokomi darbo vietoje, rengiamas žinių patikrinimas ir pildomas mokymų apskaitos žurnalas. Įvadinis civilinės saugos instruktavimas darbuotojui pravedamas jį priėmus į darbą, bet ne rečiau kaip vieną kartą per trejus metus rengiami vélesni instruktažai. Norint susisteminti instruktavimą pildomas įvadinių (bendrųjų) civilinės saugos instruktavimų žurnalas.

Atsakingi darbuotojai nustatytais terminais siunčiami į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM Ugniagesių rengimo mokyklos Civilinės saugos mokymo centre organizuojamus mokymo kursus.

Gimnazijos darbuotojų ir civilinės saugos pajėgų pasirengimui ekstremalioms situacijoms patikrinti bei jų valdymo įgūdžiams tobulinti funkcinės pratybos planuojamos ir rengiamos ne rečiau, kaip kas dveji metai, stalo pratybos – ne rečiau, kaip vieną kartą per metus, išskyrus tuos metus, kai rengiamos funkcinės pratybos. Joms vadovauja gimnazijos vadovas. Pratybose dalyvauja gimnazijos darbuotojai. Darbuotojų mokymus praveda darbuotojas atsakingas už civilinę saugą gimnazijoje.

Lėšas civilinės saugos mokymui numatomos gimnazijos metinėje išlaidų sąmatoje.

PRIEDAI

1 PRIEDAS

J.BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

GALIMŲ PAVOJŲ NUSTATYMAS

Šiame etape analizuojama nustatomų galimų pavojų tikimybė ir galimi padariniai (poveikis).

1. Galimi gamtiniai pavojai:

- 1.1. geologinis reiškinys (žemės drebėjimas, karstinis reiškinys, nuošliauža, sufozinis reiškinys);
- 1.2. katastrofinis meteorologinis reiškinys (uraganas, labai smarkus lietus, labai smarkus snigis labai smarki pūga, smarkus speigas);
- 1.3. katastrofinis hidrologinis reiškinys (katastrofinis vandens lygio pakilimas, katastrofinis potvynis);
- 1.4. pavojingos užkrečiamosios ligos;

2. Žmogaus veiklos sukelti pavojai:

- 2.1. įvykiai transportuojant pavojingą krovinį;
- 2.2. cheminė avarija gretimame objekte;
- 2.3. radiacinė avarija;
- 2.5. naftos produktų išsiliejimas;
- 2.6. transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių);
- 2.7. pastatų griuvimai;
- 2.8. elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 2.9. šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai;
- 2.10. dujų tiekimo sutrikimas;
- 2.11. vandens tiekimo sutrikimas;
- 2.12. elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai;
- 2.13. komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai;
- 2.14. pavojingas radinys;
- 2.15. gaisrai;
- 2.16. maisto tarša;
- 2.17. visuomenės neramumai, susibūrimai, riaušės;
- 2.18. nusikaltimai, nusikalstami neramumai, gaujų siautėjimas;
- 2.19. masinis užsieniečių antplūdis;
- 2.20. žmonių grobimas, įkaitų paėmimas;
- 2.21. streikai;
- 2.22. sabotžas, diversija;
- 2.23. teroristiniai išpuoliai.

GALIMŲ PAVOJŲ IR EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ RIZIKOS ANALIZĖ

1 lentelė. Nustatytų galimų pavojų apibūdinimas

Eil. Nr.	Nustatytas galimas pavojus	Nustatyto galimo pavojaus padarinių (poveikio) zona ir galimas pavojaus išplitimas (nurodyti konkrečias ūkio subjekto, kitos įstaigos teritorijos vietas)	Galimo pavojaus kilimo priežastys
1	2	3	4
1	Katastrofinis meteorologinis reiškinys:		
1.1	uraganas	Bendrovės, įstaigos teritorija	meteorologiniai reiškiniai
1.2	labai smarkus lietus	Bendrovės, įstaigos teritorija	meteorologiniai reiškiniai
1.3	labai smarkus snigis	Bendrovės, įstaigos teritorija	meteorologiniai reiškiniai

1.4	labai smarki pūga	Bendrovės, įstaigos teritorija	meteorologiniai reiškiniai
1.5	smarkus speigas	Bendrovės, įstaigos teritorija	meteorologiniai reiškiniai
2	Katastrofinis hidrologinis reiškinys:		
2.1	Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	Bendrovės, įstaigos pastatai, cechai, skyriai barai	Epidemija, pandemija, bioterorizmas
3	Žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
3.1	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Šalia esančios automagistralės	Auto katastrofos
3.2	radiacinė avarija	Visagino AE	Technologinio reglamento pažeidimai, teroristiniai aktai
3.3	transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Pavadinimai šalia esančių transporto komunikacijų	Katastrofos
3.4	pastatų griuvimai	Bendrovės, įstaigos teritorija	Statybos normų pažeidimai
3.5	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Bendrovės, įstaigos pastatai, cechai, skyriai barai	Technologinio reglamento pažeidimai, meteorologinis reiškinys
3.6	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Bendrovės, įstaigos pastatai, cechai, skyriai barai	Įrengimų gedimai, meteorologinis reiškinys
3.7	vandens tiekimo sutrikimas	Bendrovės, įstaigos pastatai, cechai, skyriai barai	Susidėvėjusios vandentiekio trasos,

			meteorologinis reiškinys
3.8	elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Bendrovės, įstaigos pastatai, cechai, skyriai barai	Įrangos gedimai
3.9	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Bendrovės, įstaigos pastatai, cechai, skyriai barai	Technologinio reglamento pažeidimai
3.10	pavojingas radinys	Bendrovės, įstaigos teritorija, pastatai, cechai, skyriai barai	Karų palikimas, teroristiniai aktai
3.11	gaisrai	Bendrovės, įstaigos teritorija, pastatai, cechai, skyriai barai, gretimoms įmonėms ir žalieji plotai	Gaisrinės saugos taisyklių pažeidimas
3.12	maisto tarša	Bendrovių, įstaigų valgyklos, bufetai	San. higienos taisyklių pažeidimas
3.13	žmonių grobimas, įkaitų paėmimas	Bendrovės, įstaigos teritorija	Politiniai ir ekonominiai siekiai
3.14	streikai	Bendrovės, įstaigos teritorija	Politiniai ir ekonominiai siekiai
3.15	sabotažas, diversija	Bendrovės, įstaigos teritorija	Politiniai ir ekonominiai siekiai
3.16	teroristiniai išpuoliai	Bendrovės, įstaigos teritorija	Politiniai ir ekonominiai siekiai

2 lentelė. Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimo kriterijai

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

Nustačius galimo pavojaus tikimybę (T), analizuojami jo padariniai (poveikis) (P) ūkio subjekte: 3 lentelė (P1). Galimų pavojų padariniai (poveikis) gyventojų gyvybei ir sveikatai

Nustatytas galimas pavojus	Galinių nukentėti gyventojų skaičius (žuvusiųjų ir (ar) sužeistųjų, ir (ar) evakuotinių gyventojų)
1	2
Katastrofinis meteorologinis reiškinys:	
uraganas,	Didelis (3)
labai smarkus lietus	Nereikšmingas (1)
labai smarkus snigis	Nereikšmingas (1)
labai smarki pūga	Nereikšmingas (1)
smarkus speigas	Ribotas (2)
Katastrofinis hidrologinis reiškinys:	
Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	Katastrofinis (5)
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:	
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Ribotas (2)
radiacinė avarija	Didelis (3)

transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių),	labai didelis (4)
--	-------------------

pastatų griuvimai	labai didelis (4)
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)
vandens tiekimo sutrikimas	Nereikšmingas (1)
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)
pavojingas radinys	labai didelis (4)
gaisrai	Katastrofinis (5)
maisto tarša	labai didelis (4)
streikai	Nereikšmingas (1)
sabotažas, diversija	Didelis (3)

4 lentelė. Galimų pavojų padariniai (poveikis) darbuotojų (klientų, pacientų) gyvybei ar sveikatai

Galimų padarinių (poveikio) gyventojų gyvybei ir sveikatai (P1) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Žuvusiųjų, sužeistųjų nėra ir (ar) gyventojų evakuoti nereikia	nereikšmingas	1
Sužaloti 1–5 gyventojai ir (ar) iki 50 gyventojų evakuota	ribotas	2
Žuvo ne daugiau kaip 5 gyventojai ir (ar) sužalota nuo 5 iki 10 gyventojų, ir (ar) nuo 50 iki 100 gyventojų evakuota	didelis	3
Žuvo ne daugiau kaip 20 gyventojų ir (ar) nuo 10 iki 50 gyventojų sunkiai sužalota, ir (ar) nuo 100 iki 200 gyventojų evakuota	labai didelis	4
Žuvo daugiau nei 20 gyventojų ir (ar) sužalota daugiau nei 50 gyventojų, ir (ar) daugiau kaip 200 gyventojų evakuota	katastrofinis	5

5 lentelė(P2); Galimų pavojų padariniai (poveikis) turtui (*Balansinė vertė 1 449 000 eu*)

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) turtui	Numatomi nuostoliai, Lt
1	2	3
Katastrofinis meteorologinis reiškinys:		
uraganas	Didelis (3)	15 000 eu
labai smarkus lietus	Nereikšmingas (1)	900 eu
labai smarkus snigis	Nereikšmingas (1)	700 eu
labai smarki pūga,	Nereikšmingas (1)	900 eu
smarkus speigas	Nereikšmingas (1)	2900 eu
Katastrofinis hidrologinis reiškinys:		
Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	Nereikšmingas (1)	2300eu

Žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Nereikšmingas (1)	900 eu
radiacinė avarija	Nereikšmingas (1)	4300 eu
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Nereikšmingas (1)	-
pastatų griuvimai	Ribotas (2)	72 400 eu
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)	-
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)	750 eu
vandens tiekimo sutrikimas	Nereikšmingas (1)	900 eu
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)	-
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Nereikšmingas (1)	4300 eu
pavojingas radinys	Nereikšmingas (1)	-
gaisrai	Didelis (3)	522 000 eu
maisto tarša	Nereikšmingas (1)	2500 eu
streikai	Nereikšmingas (1)	-
sabotažas, diversija	Nereikšmingas (1)	14 500 eu

6 lentelė (P2). Galimų pavojų padariniai (poveikis) aplinkai

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
Katastrofinis meteorologinis reiškinys:					
uraganas	-	-	-	Poveikis florai ir faunai (1)	23 000 eu
labai smarkus lietus	-	-	-	(1)	-
labai smarkus snigis	-	-	-	(1)	
labai smarki pūga	-	-	-	(1)	
smarkus speigas	-	-	-	(1)	-

Katastrofinis hidrologinis reiškinys:					
Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	-	-	-	(1)	-
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:					
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Yra	Yra	-	Poveikis florai ir faunai (1)	29 000 eu
radiacinė avarija	Yra	Yra	Yra	Poveikis florai ir faunai (1)	58 000 eu
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	-	Yra	Yra	Poveikis florai ir faunai (1)	23 169 eu
pastatų griuvimai	-	-	-	(1)	-
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	-	-	-	(1)	-
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	-	-	-	(1)	-
vandens tiekimo sutrikimas	-	-	-	(1)	-
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	-	-	-	(1)	-
komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	-	-	-	(1)	-
pavojingas radinys	-	-	-	(1)	-
gaisrai	yra	-	-	Poveikis florai (1)	5 789 eu.
maisto tarša	-	-	-	(1)	-
streikai	-	-	-	(1)	-
sabotažas, diversija	-	-	-	(1)	-

7 lentelė. Pasekmės turtui ir aplinkai

Galimų padarinių (poveikio) turtui ir aplinkai (P2) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – mažiau nei 5 proc. turto vertės	nereikšmingas	1
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 5 iki 10 proc. turto vertės	ribotas	2
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 10 iki 30 proc. turto vertės	didelis	3
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – nuo 30 iki 40 proc. turto vertės	labai didelis	4
Ūkio subjektams, kitoms įstaigoms – daugiau kaip 40 proc. turto vertės	katastrofinis	5

8 lentelė(P3). Galimų pavojų padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui

Nustatytas galimas pavojus	Galimi padariniai (poveikis) veiklos tęstinumui	Galimų padarinių (poveikio) trukmė (valandomis arba paromis)
1	2	3
Katastrofinis meteorologinis reiškinys:		
uraganas	Didelis (3)	Nuo 1 iki 30 parų
labai smarkus lietus	Didelis (3)	Nuo 1 iki 30 parų
labai smarkus snigis	Labai didelis (4)	Nuo 3 iki 30 parų
labai smarki pūga	Labai didelis (4)	Nuo 3 iki 30 parų
smarkus speigas	Didelis (3)	Nuo 1 iki 3 parų
Katastrofinis hidrologinis reiškinys:		
Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	Labai didelis (4)	Nuo 3 iki 30 parų
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:		
įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų
radiacinė avarija	Didelis (3)	Nuo 1 iki 30 parų
transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų
pastatų griuvimai	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų
elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų
šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	Didelis (3)	Nuo 1 iki 3 parų
vandens tiekimo sutrikimas	Didelis (3)	Nuo 1 iki 3 parų
elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų

komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų
pavoingas radinys	Didelis (3)	Nuo 1 iki 3 parų
gaisrai	Labai didelis (4)	Nuo 3 iki 30 parų
maisto tarša	Didelis (3)	Nuo 1 iki 3 parų
streikai	Ribotas (2)	Nuo 6 iki 24 valandų
sabotažas, diversija	Didelis (3)	Nuo 1 iki 3 parų

9 lentelė. Būtiniausių gyvenimo (veiklos) sąlygų sutrikdymas

Galimų padarinių (poveikio) veiklos tęstinumui (P3) įvertinimas	Galimų padarinių (poveikio) lygis	Vertinimo balai
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

RIZIKOS LYGIO IR JOS PRIIMTINUMO NUSTATYMAS

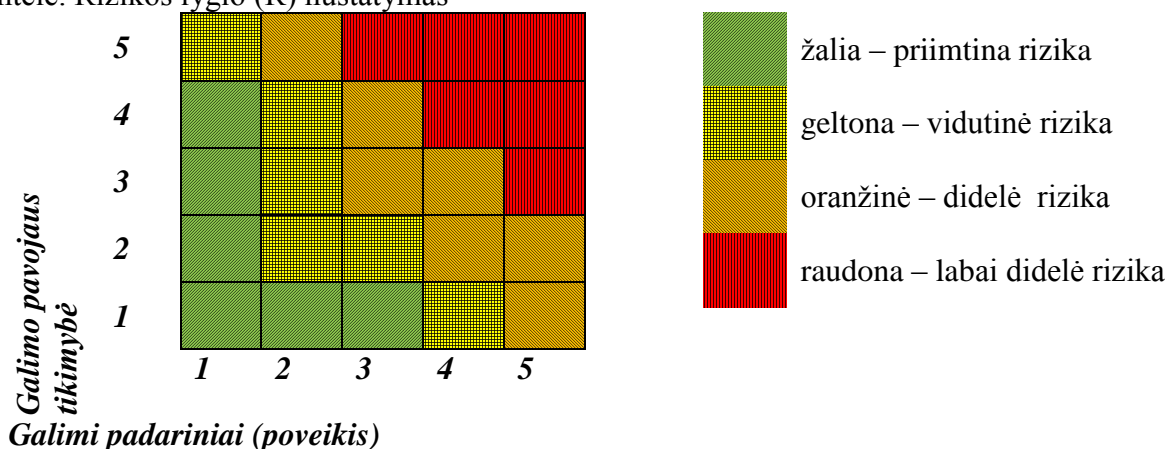
Nustatytų galimų pavojų rizikos lygis apskaičiuojamas pagal formulę $R=TxP$ (R – rizika, T – tikimybė, P – padariniai (poveikis)). Gautos reikšmės įrašomos į 11 lentelės 7, 8 ir 9 skiltis:

- galimo pavojaus rizikos gyventojų gyvybei ir sveikatai lygis (R1);
- galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2);
- galimo pavojaus rizikos būtiniausioms gyvenimo (veiklos) sąlygoms lygis (R3).

Naudojantis 11 lentelės 3skiltimi, pagal nustatytų galimų pavojų tikimybės (T) ir galimų padarinių (poveikio) (P) balus (3, 5, 6, 8 lenteles) nustatomas kiekvieno galimo pavojaus rizikos (R1, R2, R3) lygis: labai didelis, didelis, vidutinis arba priimtinas, kuris įrašomas į 11 lentelės 7, 8, 9 skiltis. 11 lentelės 10 skiltyje įrašomas bendras rizikos lygis, kuris gaunamas sudėjus R1, R2 ir R3 reikšmes. Šie duomenys bus naudojami sudarant savivaldybės galimų pavojų sąrašą prioriteto tvarka pagal jų rizikos lygį. Galimais pavojais prioriteto tvarka laikomi:

- pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės;
- pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį);
- pavojai, kurie yra didelės tikimybės;
- visi kiti pavojai bendro rizikos lygio mažėjimo tvarka.

10 lentelė. Rizikos lygio (R) nustatymas



Nustačius priimtina ir vidutinę riziką, nenumatomos šių galimų pavojų prevencijos priemonės ir jų valdymas, bet siūloma juos pakartotinai įvertinti rizikos analizės peržiūros metu.

11 lentelė. Rizikos lygio nustatymas

Eil. Nr.	Galimas pavojus	Galimo pavojaus tikimybės (T) įvertinimas balais	Galimų padarinių (poveikio) (P) įvertinimas balais			Rizikos lygio (R) nustatymas			Bendras rizikos lygis (R) 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 lygis (R1) R1=TxP1	Galimo pavojaus rizikos turtui ir aplinkai lygis (R2) R2=TxP2	Galimo pavojaus rizikos veiklos tęstinumui lygis (R3) R3=TxP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Katastrofinis meteorologinis reiškinys:									
1	uraganas	2	3	3	3	6	6	6	18.
2	labai smarkus lietus	3	1	1	3	3	3	9 d.r.	15 d.r.
3	labai smarkus snigis	3	1	1	4	3	3	12 d.r.	18 d.r.
4	labai smarki pūga	3	1	1	4	3	3	12 d.r.	18 d.r.
5	smarkus speigas	3	2	1	3	6	3	9 d.r.	18 d.r.
Katastrofinis hidrologinis reiškinys:									
6	Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	4	5	1	4	20 l.d.r.	4	16 l.d.r.	40 l.d.r.
Žmogaus veiklos sukelti pavojai:									
7	įvykiai transportuojant pavojingą krovinį	3	2	1	2	6	3	6	15
8	radiacinė avarija	3	3	1	3	9 d.r.	3	9 d.r.	21 d.r.
9	transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	3	4	1	2	12 d.r.	3	6	21 d.r.
10	pastatų griuvimai	2	4	2	2	12 d.r.	4	4	20 d.r.

11	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	5	1	1	2	5	5	10 d.r.	20 d.r.
12	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	4	1	1	3	4	4	12 d.r.	20 d.r.
13	vandens tiekimo sutrikimas	4	1	1	3	4	4	12 d.r.	20 d.r.
14	elektroninių ryšių teikimo sutrikimas ir (ar) gedimai	4	1	1	2	4	4	8	16
15	komunikacijų sistemų nutraukimas ir (ar) gedimai	3	1	1	2	3	3	6	12
16	pavojingas radinys	2	4	1	3	8 d.r.	2	6 d.r.	16 d.r.
17	gaisrai	3	5	3	4	20 l.d.r.	9 d.r.	12 d.r.	41 l.d.r.
18	maisto tarša	4	4	1	3	16 l.d.r.	4	12 d.r.	32 l.d.r.
19	streikai	2	1	1	2	2	2	4	8
20	sabotažas, diversija	2	3	1	3	6	2	6	14

Nustačius labai didelę, didelę riziką, šių galimų pavojų rizikos mažinimo priemonės numatomos bendrovės ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemonių plane. Šios priemonės turi:

- mažinti galimo pavojaus tikimybę ir (ar) galimus padarinius (poveikį);
- gerinti bendrovės administracijos pasirengimą reaguoti ir likviduoti ekstremaliąsias situacijas ir šalinti jų padarinius;
- didinti darbuotojų saugumą gresiant ar susidarius ekstremaliosioms situacijoms ir gerinti jų savisaugos kultūros lygį.

Ekstremaliųjų situacijų valdymo plane nagrinėjami sekantys labai didelę, didelę riziką gresiantis įvykiai

Eil. Nr	Galimas įvykis	Rizikos lygis
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį) ir yra didelės tikimybės		
Žmonių ligos		
1	Pavojingos ar ypač pavojingos užkrečiamosios ligos	40 l.d.r.
Žmogaus veiklos sukelti pavojai		
2	maisto tarša	32 l.d.r.
Pavojai, kurie sukelia didelius padarinius (poveikį)		
Žmogaus veiklos sukelti pavojai		
3	Gaisrai	41 l.d.r.
4	transporto avarijos (geležinkelio, oro, vandens, automobilių)	21 d.r.
5	Radiacinė avarija	21 d.r.
6	Pastatų griuvimai	20 d.r.
Katastrofinis meteorologinis reiškinys		
7	labai smarkus snigis	18 d.r.
8	labai smarki pūga	18 d.r.
9	smarkus speigas	18 d.r.
10	labai smarkus lietus	15 d.r.
Pavojai, kurie yra didelės tikimybės		
Žmogaus veiklos sukelti pavojai		
11	elektros energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	20 d.r.
12	šilumos energijos tiekimo sutrikimai ir (ar) gedimai	20 d.r.
13	vandens tiekimo sutrikimas	20 d.r.
14	pavojingas radinys	16 d.r.

Literatūra.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. birželio 2 d. įsakymas Nr. 1-189 „Dėl galimų pavojų ir ekstremaliųjų situacijų rizikos analizės atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 70-3360)

2 PRIEDAS**KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS ESOC KONTAKTAI**

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos	Telefonai		El. pašto adresas
			Darbo	Mobilus	
Centro koordinatorius					
1.	Steponas Vaičiškuskas	Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	42 33 49	8-611 45555	steponas.vaicikauskas@kaunas.lt
Centro koordinatoriaus pavaduotojas					
2.	Remigijus Skilandis	Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas	42 60 16	8-620 63433	remigijus.skilandis@kaunas.lt
Operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos grupės vadovas					
3.	Gediminas Jankus	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus vedėjas	42 60 16	8-686 27355	gediminas.jankus@kaunas.lt
Operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos grupės nariai					
4.	Milda Gedvilienė	Kauno visuomenės sveikatos centro Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė	33 16 90	8-650 67767	milda.gedviliene@kaunas.vvspt.lt
5.	Vytautas Griškoniš	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus vyriausiasis specialistas	42 43 26	8-616 45772	vytautas.griskonis@kaunas.lt
6.	Ričardas Petras Kliučinskas	Kauno miesto valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos viršininkas-valstybinis veterinarijos inspektorius	31 43 60	8-698 48911	rkliucinskas@vet.lt
7.	Valdas Liutkus	Kauno apskrities vyriausiojo policijos komisariato Viešosios tvarkos valdybos Tarnybos organizavimo skyriaus vyresnysis specialistas	30 31 84	8-678 29979	valdas.liutkus@policija.lt
8.	Kastytis Pikūnas	Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Operacinio vadovavimo skyriaus vyriausiasis specialistas	37 23 20	-	kaunas.ovs@vpgt.lt
9.	Irena Račienė	Radiacinės saugos centro Kauno	33 37 60	8-684 50887	kaunas@rsc.lt

		radiacinės saugos priežiūros ir kontrolės skyriaus vedėja		8-608 06187	
10.	Donatas Senikas	Kauno miesto savivaldybės administracijos Savivaldybės Sveikatos apsaugos skyriaus vedėjas	20 28 35	8-620 13355	donatas.senikas@kaunas.lt
11.	Romualdas Stalauškas	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento Kauno miesto agentūros vyresnysis specialistas	40 12 96	8-686 55937	r.stalauškas@krd.am.lt
12.	Danguolė Vaikšnienė	VšĮ Kauno miesto greitosios medicinos pagalbos stoties direktoriaus (vyr. gydytojo) pavaduotoja medicinai	45 25 34	8-613 09373	vaiksniene@greitojipagalba.lt
Informacijos valdymo grupės vadovas					
13.	Vaclovas Kyguolis	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus vyriausiasis specialistas	42 41 40	8-698 19036	vaclovas.kyguolis@kaunas.lt
Informacijos valdymo grupės nariai					
14.	Ovidijus Adomaitis	Eigulių seniūnas	38 69 60	8-616 20404	ovidijus.adomaitis@kaunas.lt
15.	Bronius Girdauskas	Žaliakalnio seniūnas	33 19 62	8-616 20179	bronius.girdauskas@kaunas.lt
16.	Alvydas Malinauskas	Dainavos seniūnas	41 28 00 41 22 00	8-684 37000	alvydas.malinauskas@kaunas.lt
17.	Algimantas Mickevičius	Vilijampolės seniūnas	26 41 11 26 06 30	8-616 20431	algimantas.mickevicius@kaunas.lt
18.	Liukrecija Navickienė	Aleksoto seniūnė	39 14 18	8-686 32512	liukrecija.navickiene@kaunas.lt
19.	Vytautas Pauliukas	Centro seniūnas	22 24 14 22 00 00	8-616 20435	vytautas.pauliukas@kaunas.lt
20.	Ričardas Rusteika	Šančių seniūnas	34 20 72 34 22 49	8-698 24692	ricardas.rusteika@kaunas.lt
21.	Gintautas Sinkevičius	Šilainių seniūnas	37 78 14	8-616 20321	gintautas.sinkevicius@kaunas.lt

22.	Algimantas Vilkevičius	Petrašiūnų seniūnas	37 06 68 37 04 12	8-616 20233	algimantas.vilkevicius@kaunas.lt
23.	Jolanta Žakevičienė	Gričiupio seniūnė	45 13 33	8620-66940	jolanta.zakeviciene@kaunas.lt
24.	Rasina Žolynienė	Panemunės seniūnė	74 40 88	8 614 89649	rasina.zolyniene@kaunas.lt
Materialinio techninio aprūpinimo grupės vadovas					
25.	Romaldas Mikėnas	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus vyriausiasis specialistas	42 42 83	8-663 73819	romaldas.mikenas@kaunas.lt
Materialinio techninio aprūpinimo grupės nariai					
26.	Egidijus Simonžentis	AB „LESTO“ Kauno regiono tinklo valdymo departamento Kauno regiono tinklo eksploataavimo skyriaus vadovas	30 94 51, 8 659 16252	8 659 16252	egidijus.simonzentis@lesto.lt
27.	Mindaugas Grigelis	UAB „Kauno autobusai“ generalinis direktorius	36 25 09 faks. 36 27 37	8-687 37281	info@kaunoautobusai.lt
28.	Neringa Urbonė	Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugijos Kauno skyriaus sekretorė	-	8-607 77721	neringa.rekonstra@gmail.com
29.	Saulius Zelionka	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Civilinės saugos tarnybos vadovas	32 72 78	8-656 61829	saulius.zelionka@lsmuni.lt
Visuomenės informavimo grupė vadovas					
30.	Lina Kasperavičiūtė	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus vyriausioji specialistė	42 43 01	8-682 58710	lina.kasperaviciute@kaunas.lt
Visuomenės informavimo grupė nariai					
31.	Aušra Kriaučiūnaitė-Partikienė	Kauno miesto savivaldybės tarybos sekretoriato Viešųjų ryšių poskyrio vedėja	20 76 61	8-614 23727	ausra.partikiene@kaunas.lt
32.	Kęstutis Kasciukevičius	Kauno apskrities vyriausiojo policijos komisariato Valdymo organizavimo	30 35 23	8-698 24761	kestutis.kasciukevicius@policija.lt

		skyriaus Ryšių su visuomene poskyrio specialistas			
Administravimo, elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo grupės vadovas					
33.	Martynas Aranauskas	Kauno miesto savivaldybės administracijos Informacinių technologijų skyriaus vyriausiasis specialistas	42 38 89	8 620 75505	martynas.aranauskas@kaunas.lt
Administravimo, elektroninių ryšių organizavimo ir palaikymo grupės nariai					
34.	Genadijus Izvekovas	Kauno miesto savivaldybės administracijos Civilinės saugos skyriaus vyresnysis specialistas	42 42 37	8-645 18451	genadijus.izvekovas@kaunas.lt
35.	Bronislovas Varnas	Kauno miesto savivaldybės administracijos Bendrojo skyriaus vedėjo pavaduotojas	42 60 52	8-698 33828	bronislovas.varnas@kaunas.lt

3 PRIEDAS**BENDROVĖS VADOVO ĮSAKYMAI CIVILINĖS SAUGOS KLAUSIMAIS (KOPIJOS)****KAUNO JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS
DIREKTORIUS****ĮSAKYMAS****DĖL ATSAKINGO UŽ CIVILINĘ SAUGĄ ASMENS SKYRIMO**

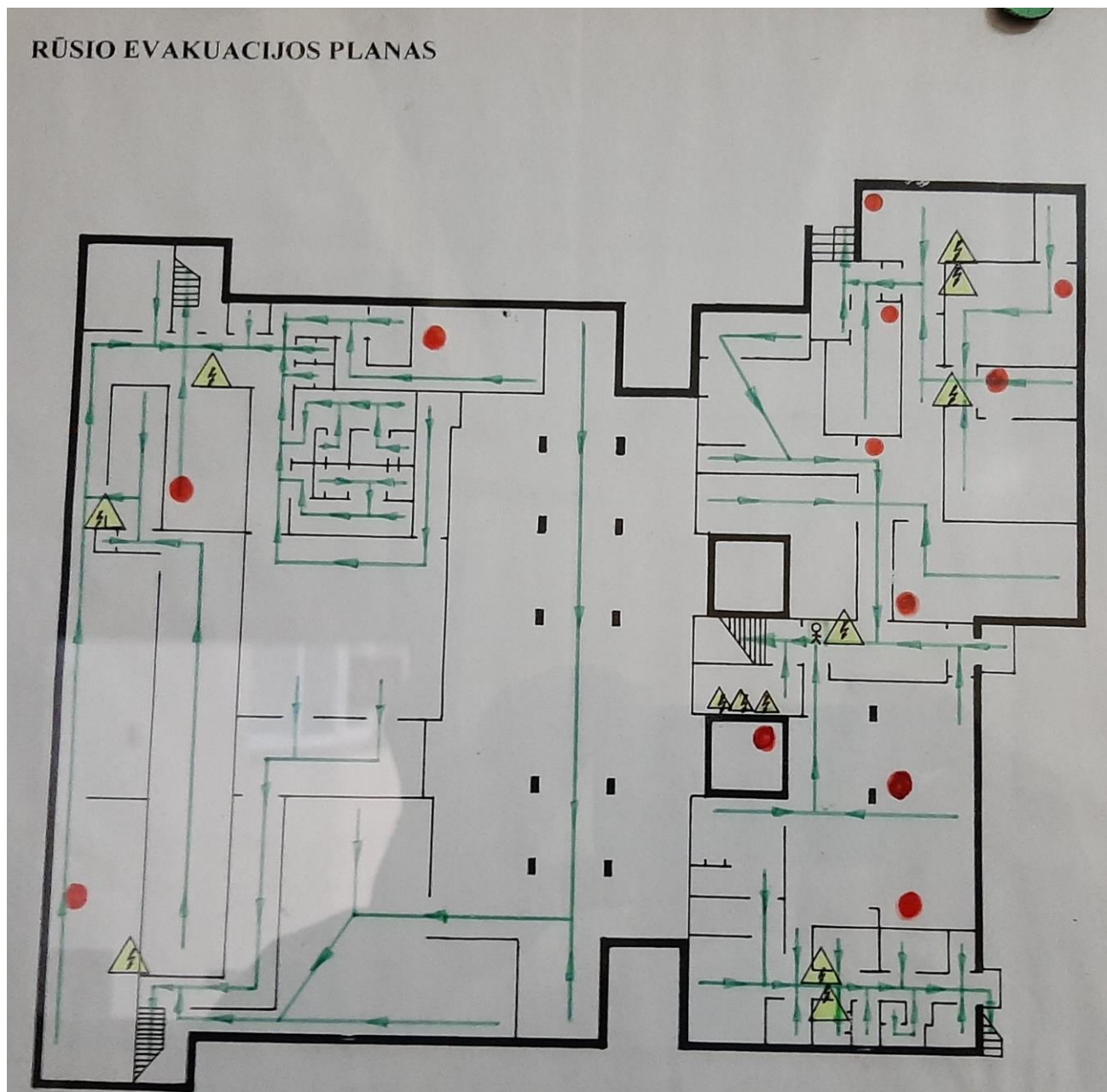
2013 m. lapkričio 14 d. Nr. 01-370-V
Kaunas

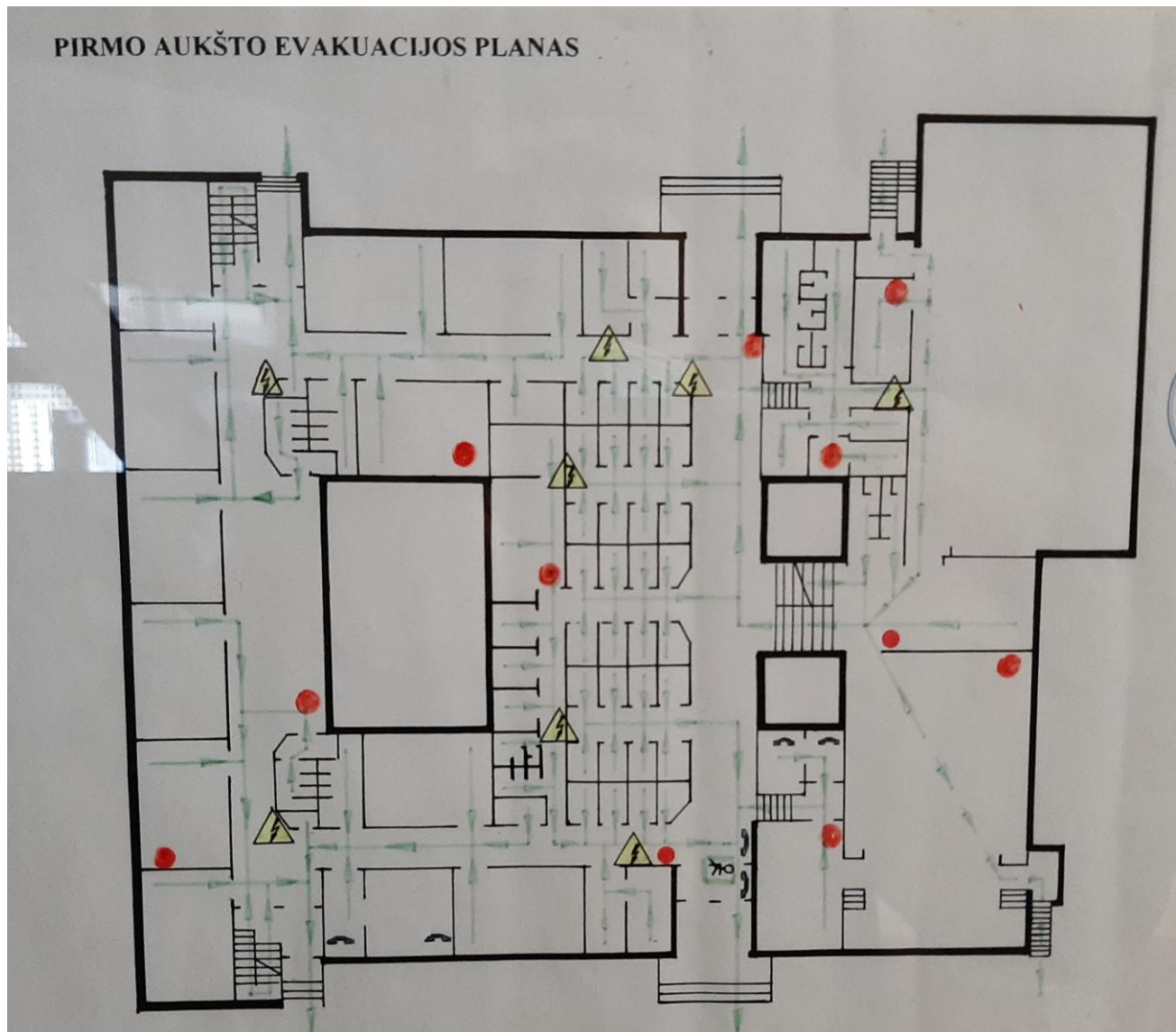
1. S k i r i u IKT specialistą EGIDIJŲ MACEIKĄ atsakingu už civilinę saugą gimnazijoje.
2. T v i r t i n u Kauno Jono Basanavičiaus gimnazijos ekstremaliųjų situacijų 2014 – 2016 metams prevencijos priemonių planą (pridedama).

Direktorius



Antanas Račkelis

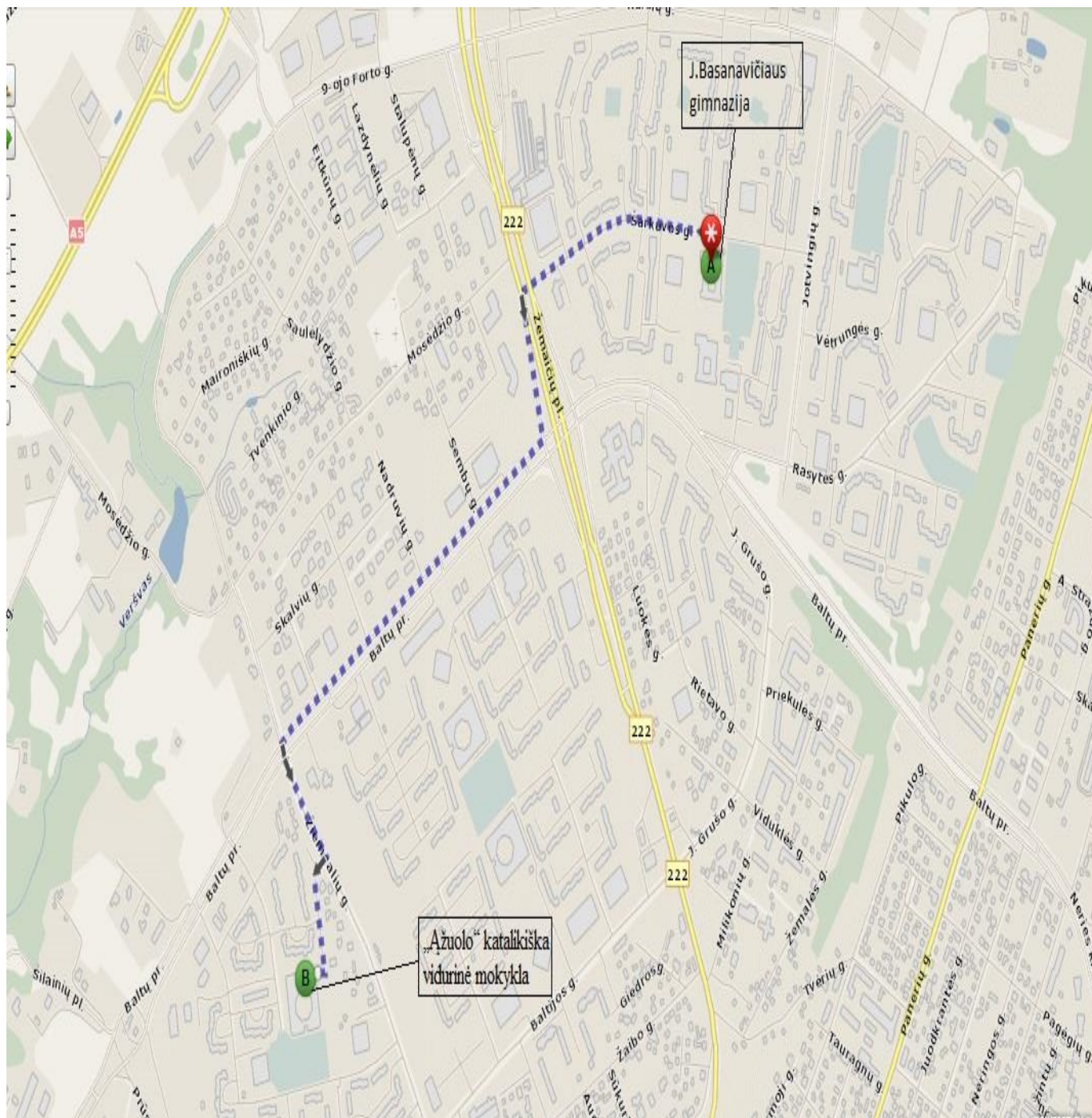
4 PRIEDAS**EVAKAVIMO IŠ BENDROVĖS TERITORIJOS IR PASTATO SCHEMAS**



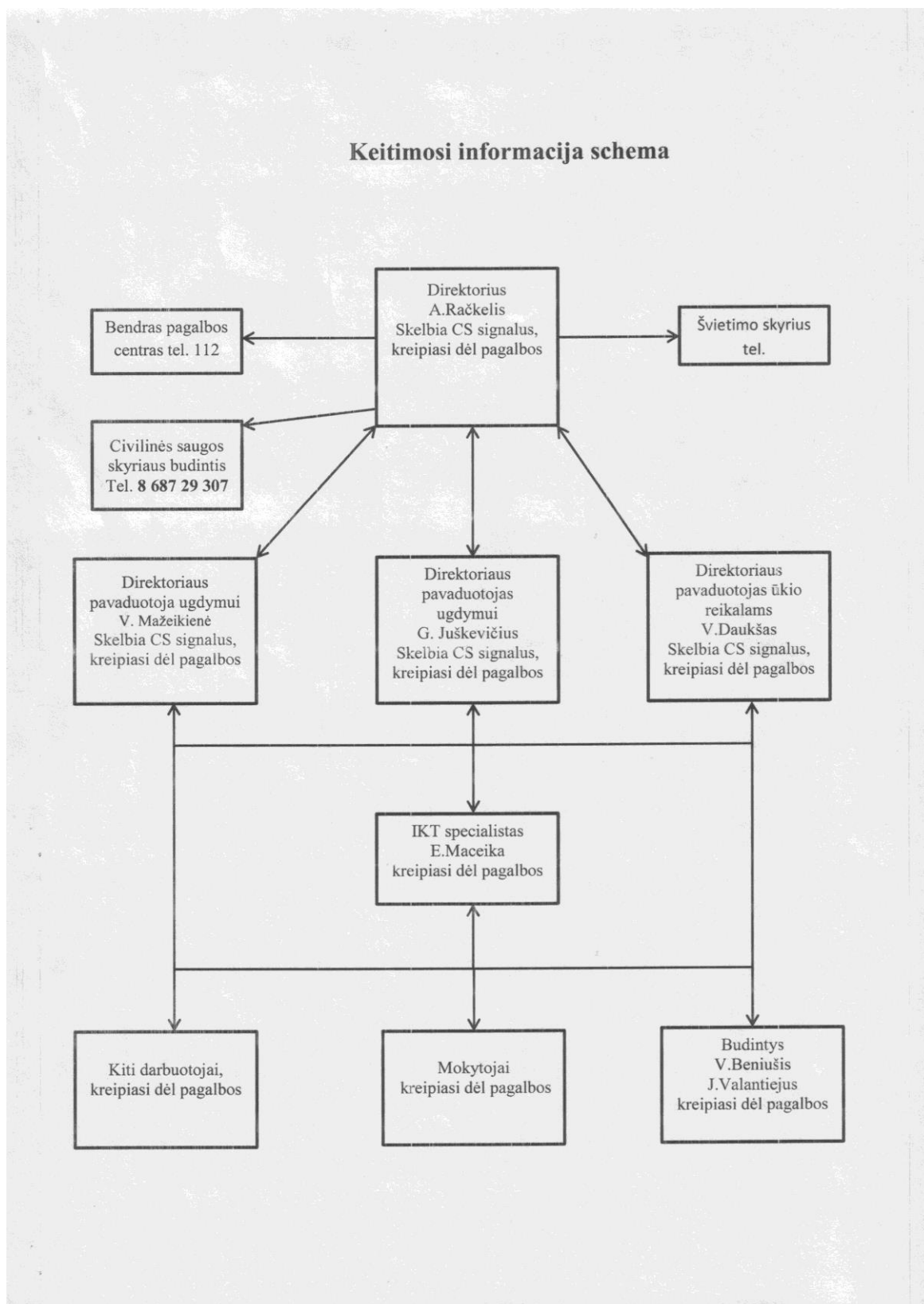
ANTRO AUKŠTO EVAKUACINIS PLANAS

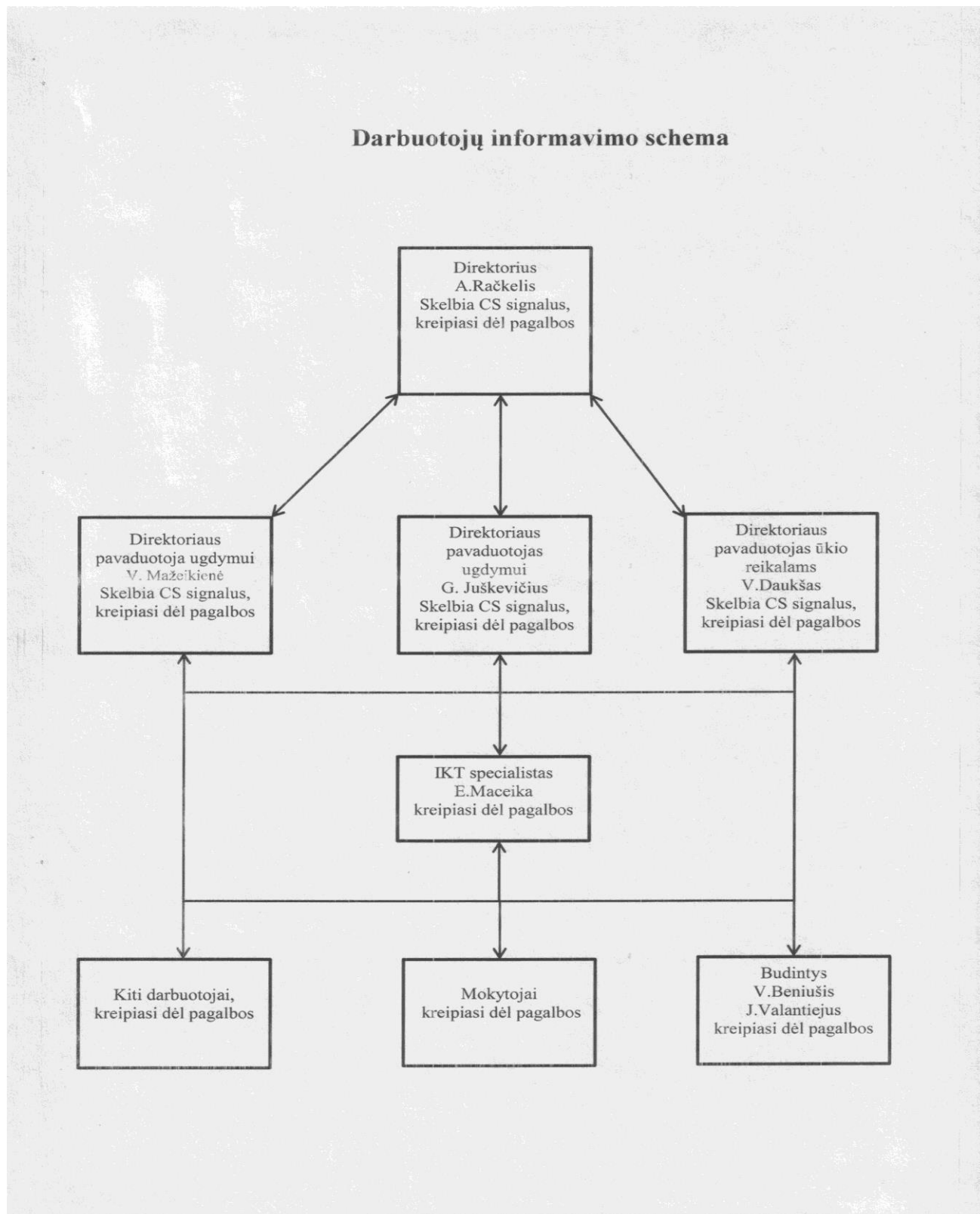


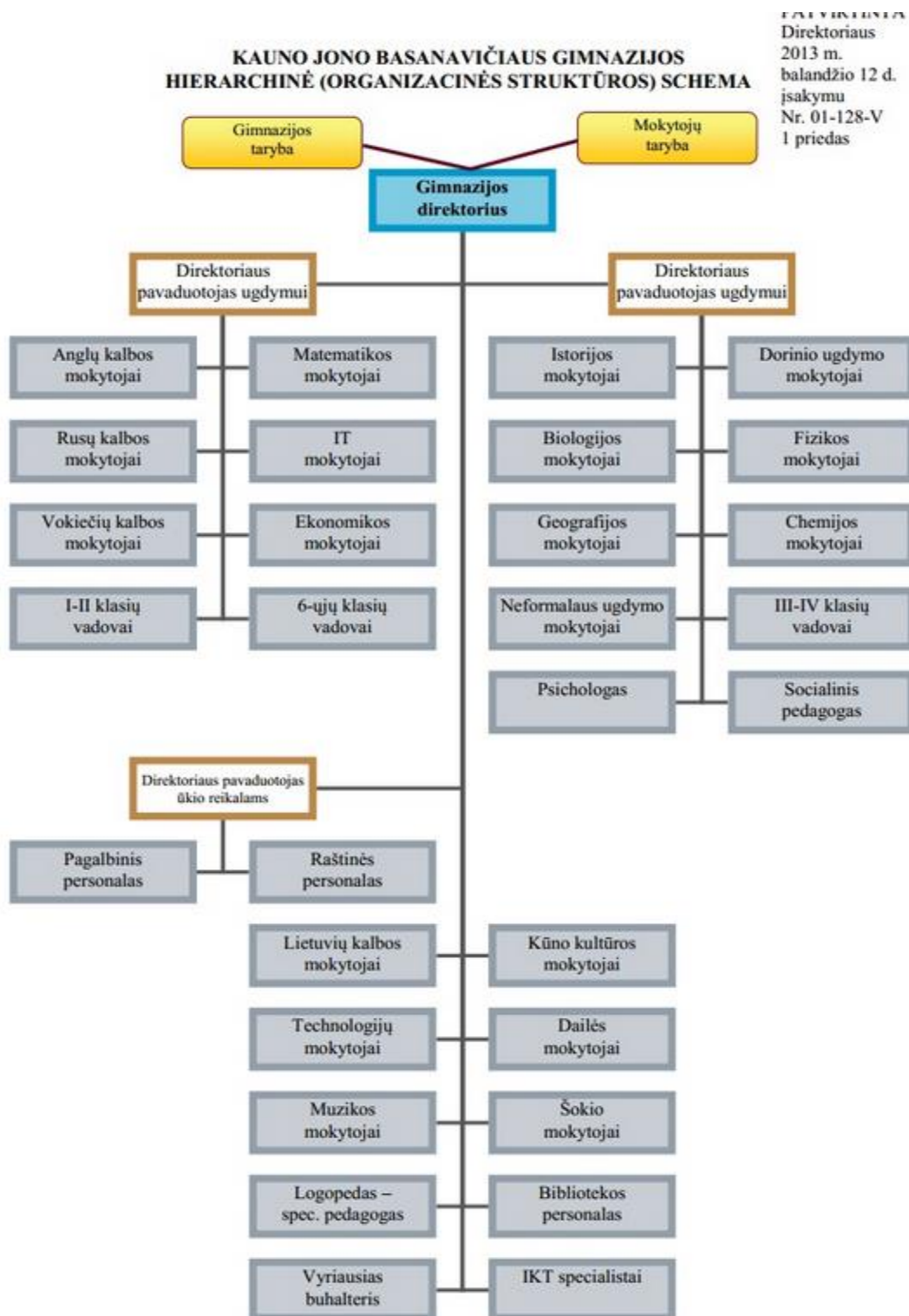




**J.BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS, ADRESU ŠARKUVOS G. 28, KAUNAS,
EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ VALDYMO PLANAS**

5 PRIEDAS**KEITIMOSI INFORMACIJA APIE ĮVYKĮ SCHEMA**

6 PRIEDAS**DARBUOTOJŲ INFORMAVIMO APIE ĮVYKĮ SCHEMA**

7 PRIEDAS**DARBUOTOJŲ SĄRAŠAS IR KONTAKTAI.
ORGANIZACINĖS STRUKTŪROS SCHEMA.**

- KAUNO JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJA

**PEDAGOGINIŲ DARBUOTOJŲ
SĄRAŠAS
2019-2020 MOKSLO METAI**

GIMNAZIJOS VADOVAI

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Gimimo metai	Adresas	Telefonas	Pastaba
1.	Juškevičius Gintaras	dir. pavad. anglų kalba	1963 06 08	Garliavos pl. 5, Naugardiškės, Kauno rajonas	8656-79919	
2.	Mažeikienė Vilima	dir.pavad. istorija	1966 08 21	Kuršių 52-27, Kaunas	8613-55393	
3.	Račkelis Antanas	direktorius lietuvių k.	1946 05 05	Zarasų g. 46-1	8685-30119	

MOKYMO PERSONALAS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Gimimo metai	Adresas	Telefonas	Pastaba
1.	Alionytė Danguolė	anglų kalba	1955 05 21	Baršausko 88-12, Kaunas	8698-38713	
2.	Ankudavičienė Nijolė	biologija	1958 04 13	Šarkuvos 9-28, Kaunas	8654-76879	
3.	Ausmanienė Albina	lietuvių kalba	1956-11-17	Rasytės 8-39, Kaunas	8676-43549	
4.	Barauskė Gitana	chemija	1971 10 19	Skvirecko 6, Kaunas	8612-62131	
5.	Belickienė Rita	matematika	1963 12 15	J.Grušo 2-2, Kaunas	8601-63963	
6.	Beniušienė Nijolė	matematika	1952 06 12	Kuršių 28-7, Kaunas	8616-57152	
7.	Budreikaitė Greta	anglų kalba	1992 11 06	Baltijos 56-19, Kaunas	8674-17932	
8.	Budreikienė Dainora	istorija	1968 07 07	Baltijos 56-19, Kaunas	8684-58759	
9.	Buivydienė Živilė	vokiečių kalba	1974-04-29	Šiaurės pr. 5-10, Kaunas	8682-15415	
10.	Burkauskienė Diana	muzika	1977-12-22	Krūmų 3, Drąseikiai, Kauno rajonas	8688-57411	
11.	Černiauskiene Danutė	technologijos	1956 02 25	Mackevičiaus 111, Kaunas	8687-17912	
12.	Daukšienė Vikutė	anglų kalba	1961 03 06	Šarkuvos 31-43, Kaunas	8606-02373	

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Gimimo metai	Adresas	Telefonas	Pastaba
13.	Eigeliienė Daiva	rusų kalba	1964 06 13	Taikos 125-12, Kaunas	8682-26449	
14.	Ežerskienė Laura	anglų kalba	1971-10-12	Žaibo 5-1, Kaunas	8655-52246	
15.	Grigonė Raimonda	kūno kultūra	1968-05-19	Estų g. 36 Kaunas	8671-01261	
16.	Jakaitienė Birutė	fizika	1958-11-13	Baltų 121-28, Kaunas	8647-34121	
17.	Jocius Vaidas	informatika	1981-05-06	Panerių 80-30, Kaunas	8674-20124	
18.	Juchnevičienė Aurika	kūno kultūra	1969 07 08	Vaisių 5 Karmėlava, Kauno rajonas	8647-35772	
19.	Kamarūnienė Violeta	lietuvių kalba	1959 05 30	Landsbergio- Žemkalnio 26A-2	8618-08020	
20.	Kėdžiuvienė Jurgita	chemija	1976 10 22	Kalantos 100-45, Kaunas	8614-24946	
21.	Knyzeliene Rimanta	anglų kalba	1958 11 29	Jotvingių 2-48, Kaunas	8675-63956	
22.	Maceika Egidijus	Informatika	1985-02-17	Griežlės 27-3 Užliedžiai,	8676-39705	
23.	Morkūnienė Gražina	lietuvių kalba	1964 07 29	Grušo 21-58, Kaunas	8612-76325	
24.	Motejūnienė Giedrė	ekonomika	1982-03-19	Ignalinos 28, Kaunas	8656-06183	
25.	Muchaitė Sigita	biologija	1970-03-02	Kulvos g. 14a-5, Kaunas	864189329	
26.	Navickas Sigitas	kūno kultūra	1955 11 12	Vėtrungės 16-8, Kaunas	8674-06659	
27.	Palšauskienė Sandra	geografija	1974-03-20	Gluosnių 2 Ringaudai	8679-12221	
28.	Paškevičienė Irena	lietuvių kalba	1959 08 03	Pramonės 43-22, Kaunas	8674-27477	
29.	Rimkevičiūtė Gabrielė	neformalus ugdymas			8609-41432	
30.	Sandulskienė Regina	anglų kalba	1957-10-18	Baltijos 92-39, Kaunas	8673-44959	
31.	Serva Arūnas	kūno kultūra	1958 05 17	Šlaito 14, Lapės, Kauno rajonas	8611-59771	
32.	Sirvydienė Ilona	istorija	1974-05-21	Baltų pr. 5-49, Kaunas	8647-37919	
33.	Utkienė Aurelija	tikyba	1972 02 23	Jotvingių 13-14, Kaunas	8635-29501	
34.	Vainauskienė Jovita	matematika	1965-08-25	Ledos 27D, Užliedžiai, Kauno r.	8682-39226	-
35.	Vainorienė Irena	lietuvių kalba	1969 02 27	Medvėgalio 29-54, Kaunas	8614-14542	-
36.	Visockienė	dailė	1956-11-20	Ašigalio 31-6,	8671-26838	

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Gimimo metai	Adresas	Telefonas	Pastaba
	Jadvyga			Kaunas		
37.	Zinkevičienė Nijolė	etika	1962 06 07	Švyturio 17-2, Kaunas	8688-19987	
38.	Žemaitaitienė Loreta	matematika	1967-06-03	Kovo 11-osios 112-5 Kaunas	8689-96102	
39.	Žičkevičienė Jolita	istorija	1960 08 17	Kuršių 14-77, Kaunas	8602-71304	
40.	Žižiūnienė Zita	informatika	1960-04-09	Vandžiogalos 108-6 Domeikava, Kauno r.	8674-28689	

**DARBUOTOJAI, TEIKIANTYS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
IR SOCIALINĘ PAGALBĄ MOKSLEIVIAMS**

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Gimimo metai	Adresas	Telefonas	Pastaba
1.	Neverauskaitė Lina	psichologė IV kateg. mokytoja	1982-10-21	Žeimenos 80-76, Kaunas	8689-04221	1et. 0,20 et.
2.	Bagdonė Jūratė	socialinė pedagogė	1974-01-15	Pilėnų 7-3 Akademija Kauno rajonas	8684-15421	
3.	Benešiūnienė Rasa	specialioji pedagogė			8610-62663	
4.	Trumpauskaitė Kristina	socialinė pedagogė	1992-07-22	Liucijanavos 103a-2, Kaunas	8684-18620	1 et. (vad)
5.	Kalinauskienė Danutė	bendruom. slaugytoja		Antagynės 9, Kaunas	8620-89510	

DARBUOTOJAI, TEIKIANTYS PEDAGOGINĘ PAGALBĄ MOKSLEIVIAMS

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Pareigos	Gimimo metai	Adresas	Telefonas	Pastaba
1.	Tamašauskienė Nijolė	bibliotek.	1966 02 19	Pašilės g. 30-78, Kaunas	8685-86646	1et.

- **KAUNO JONO BASANA VIČIAUS GIMNAZIJA**
ADMINISTRACIJOS DARBUOTOJŲ IR PAGALBINIO PERSONALO
SĄRAŠAS
2019-2020 MOKSLO METAI

- **ADMINISTRACIJOS DARBUOTOJAI**

Eil. Nr.	Vardas,pavardė	Pareigos	Gimimo data	Adresas	Telefonas	Pastabos
1.	Ambrzevičė Nijolė	administrat.	1954 11 07	S. Žukausko 7-9	8643-51414	
2.	Čepkauskienė Danguolė	laborantė	1957 04 06	Rasytės 30-48	8683-75870	
3.	Čichara Armandas	ūkvedys	1957-04-06	Šarkuvos 7-42	8674-49043	
4.	Daukšas Virgilijus	direkt.pav.	1959-06-26	Šarkuvos 31-43	8657-44113 8699-83022	
5.	Krakauskienė Eglė	raštvėdė	1973-04-13	Kriščiukaičio 6-34	8648-54505	

- **PAGALBINIS PERSONALAS**

Eil. Nr.	Vardas,pavardė	Pareigos	Gimimo data	Adresas	Telefonas	Pastabos
1.	Beniušis Vitalijus	budėtojas	1953-06-26	Kuršių 28-7	8682-81154	
2.	Dulskienė Danutė	valytoja	1954-12-25	Šarkuvos g. 23-43	8673-60195	
3.	Ivoškienė Marijona	valytoja	1952 11 27	Raudondvario 204-56A	8618-16900	
4.	Jodkauskienė Džilda	valytoja	1956 02 05	Rasytės 42-31	8672-97131	
5.	Kučiuotė Irena	valytoja	1955 09 08	Jotvingių 3-69	8611-60216	
6.	Kuraitienė Sonata	valytoja	1975-12-15	Lakūnų pl. 20	8689-50949	
7.	Meškauskas Gintautas	kiemsargis	1958-04-20	Baltijos 45-21	8656-90006	
8.	Pakalniškienė Danutė	valytoja	1954 05 05	Kuršių 18-4	8615-71875	

Eil. Nr.	Vardas,pavardė	Pareigos	Gimimo data	Adresas	Telefonas	Pastabos
9.	Spudienė Dalia	valytoja	1960-08-06	Šarkuvos 3-19	8601-30645	
10.	Valantiejus Jurgis	budėtojas	1942 02 23	Birželio 23- osios 8-106	380638 8601-44880	
11.	Vasiliauskienė Laima	valytoja	1961-11-02	Rasytės 40- 46	8677-28200	

8 PRIEDAS**ES-1, 2, 3 PRANEŠIMŲ FORMOS IR JŲ TEIKIMO TVARKA**

FORMA ES - 1

Perduodama ne vėliau kaip per 2 val. nuo ekstremalaus įvykio pradžios

PRANEŠIMAS APIE EKSTREMALŲ ĮVYKĮ

■ - žymėjimas

1. PRANEŠĖJAS:	2. ADRESATAS
DATA TELEFONO NR.	TELEFONO NR. FAKSO NR.
LAIKAS FAKSO NR.	ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS:
ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS:	ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS:
3. PRANEŠIMO KOPIJA IŠSIŪSTA ŠIUO ADRESU:	4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI: - YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/> IŠ VISO <input type="checkbox"/> LAPU
5. VEIKSMŲ KOORDINATORIUS telefono Nr.	6. EKSTREMALŲ ĮVYKIO PAVADINIMAS
7. DARBU VADOVAS telefono Nr.	<input type="checkbox"/> 1. PAVOJINGAS GEOLOGINIS REIŠKINYS
8. OPERATYVINĖ GRUPĖ: IŠVYKO I VIETA <input type="checkbox"/> NEIŠVYKO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2. PAVOJINGAS METEOROLOGINIS REIŠKINYS
9. RADIO RYŠIO TINKLAS: ATIDARYTAS <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3. PAVOJINGAS HIDROLOGINIS REIŠKINYS
10. PRANEŠTA APIE ŠI ĮVYKĮ: POLICIJAI PRIEŠG. GELB. TARNYBAI TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> MED. PAGALBAI AVARINĖMS TARNYBOMS TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> CSD PRIE KAM VIETINEI VALDŽIAI TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> KARIUOMENEI TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4. GAMTINIS MIŠKO (DURPYNO, JAVŲ) GAISRAS
11. DETALUS ĮVYKIO APRAŠYMAS (Kas įvyko? Kur ir kada įvyko? Priežastys. Kas ir kada pranešė?)	<input type="checkbox"/> 5. KITAS GAMTINĖS KILMĖS ATVEJIS
12. PROGNOZĖ:	<input type="checkbox"/> 6. EPIDEMIJA, ŽMONIŲ SUSIRGIMAI (MIRTYS)
	<input type="checkbox"/> 7. BENDRAS ŽMONIŲ IR GYVŪNŲ SUSIRGIMAS
	<input type="checkbox"/> 8. EPIZOOTIJA, GYVŪNŲ SUSIRGIMAI (MIRTYS)
	<input type="checkbox"/> 9. EPIFITOTIJA, AUGALŲ SUSIRGIMAI
	<input type="checkbox"/> 10. TRANSPORTO INCIDENTAS
	<input type="checkbox"/> 11. AVARINĖ SITUACIJA, AVARIJA PRAMONĖS (MONEJE)
	<input type="checkbox"/> 12. PASTATO, STATINIO AR ĮRENGINIO GRIŪTIS
	<input type="checkbox"/> 13. HIDROTECHNINIO STATINIO (ĮRENGINIO) AVARIJA
	<input type="checkbox"/> 14. KOMUNALINIO TINKLO (SISTEMOS) AVARIJA
	<input type="checkbox"/> 15. ELEKTROS TINKLO (SISTEMOS) AVARIJA
	<input type="checkbox"/> 16. ŠILUMOS TINKLO (SISTEMOS) AVARIJA
	<input type="checkbox"/> 17. MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO SISTEMOS AVARIJA
	<input type="checkbox"/> 18. INCIDENTAS RYŠIŲ TINKLUOSE (SISTEMOJE), MASINĖS KOMUNIKACIJOS OBJEKTE
	<input type="checkbox"/> 19. ATMOSFEROS UŽTERŠIMAS
	<input type="checkbox"/> 20. VANDENS UŽTERŠIMAS
	<input type="checkbox"/> 21. DIRVOŽEMIO, GRUNTO, AUGALIJOS UŽTERŠIMAS
	<input type="checkbox"/> 22. RADIOAKTYVUSIS UŽTERŠIMAS
	<input type="checkbox"/> 23. NEVALDOMAS MASINIS RENGINYS, SPŪSTIS
	<input type="checkbox"/> 24. NEVALDOMOS MASINĖS RIAUŠĖS, POGROMAS
	<input type="checkbox"/> 25. MASINIS UŽSIENIEČIŲ ANTIPLŪDIS
	<input type="checkbox"/> 26. MASINIS UŽSIENIEČIŲ PRAŠYMAS SUTEIKTI PRIEGLŪBSTĮ
	<input type="checkbox"/> 27. RADINYS; SIUNTINYS SU NEAIŠKIOS KILMĖS MEDŽIAGA
	<input type="checkbox"/> 28. KITI (PABĖGKOS IR GELBĖJIMO OPERACIJA)
	<input type="checkbox"/>
13. EVAKAVIMAS: VYKDOMAS <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> , JEI TAIP - IŠ KUR Į KUR	
14. SUŽEISTŲJŲ: YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/> , JEI YRA - KIEK <input type="text"/> , IŠ JŲ LIGONINĖJE <input type="text"/>	
15. ŽUVUSIŲJŲ: YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/> , JEI YRA - KIEK <input type="text"/>	
16. INFORMACIJA PATEIKĖS ASMUO (vardas, pavardė, parašas)	

FORMA ES - 2
Perduodama kas 4 valandos nuo įvykio pradžios

PRANEŠIMAS APIE EKSTREMALIAUS ĮVYKIO EIGĄ NR. _____

■ - žymėjimas

<p>1. PRANEŠĖJAS: _____</p> <p>DATA _____ TELEFONO NR. _____ LAIKAS _____ FAKSO NR. _____ ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS: _____</p>	<p>2. ADRESATAS _____</p> <p>TELEFONO NR. _____ FAKSO NR. _____ ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS: _____</p>
<p>3. PRANEŠIMO KOPIJA IŠSIŪSTA ŠIUO ADRESU: _____</p>	<p>4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI: YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/> IŠ VISO <input type="checkbox"/> LAPŲ</p>
<p>5. VEIKSMŲ KOORDINATORIUS _____ telefono Nr. _____</p>	<p>6. EKSTREMALIAUS ĮVYKIO PAVADINIMAS (nurodyti ekstremalaus įvykio numerį ir pavadinimą pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus 2000 02 24 Nr. 216 ir 2001 04 26 Nr. 479)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>7. DARBŲ VADOVAS _____ telefono Nr. _____</p>	<p>9. DETALUS EKSTREMALIAUS ĮVYKIO APIBŪDINIMAS: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>8. VEIKIANČIOS PAJĖGOS:</p> <p>POLICIJA PRIEŠG. GELB. TARNYBA TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/></p> <p>MED. PAGALBA ESVC OPERATYVINĖ GR. TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/></p> <p>KARIJOMENĖ ESVC TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/></p> <p>A VARINĖS TARNYBOS (IŠVARDYTI): _____</p> <p>_____</p> <p>KITOS PAJĖGOS (IŠVARDYTI): _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>10. SITUACIJOS ĮVERTINIMAS: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>12. GYVENTOJŲ/DARBUOTOJŲ APSAUGOS ORGANIZAVIMAS:</p> <p>PASLĖPIMAS: VYKDOMAS <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ĮVYKDYTAS <input type="checkbox"/> EVAKAVIMAS: VYKDOMAS <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ĮVYKDYTAS <input type="checkbox"/> INDIVIDUALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS: NAUDOJAMOS <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ĮVYKDYTAS <input type="checkbox"/></p> <p>JEI NAUDOJAMOS – KOKIOS? <input type="checkbox"/> VNT. IŠ KUR PAIMTOS?</p>	<p>11. PADARYTA ŽALA: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>13. POREIKIAI, SIŪLYMAI, PASTABOS: _____</p>	<p>14. INFORMACIJĄ PATEIKĖS ASMUO (vardas, pavardė, parašas) _____</p>

FORMA ES - 3

Perduodama likvidavus ekstremalaus įvykio padarinius

PRANEŠIMAS APIE EKSTREMALAUŠ ĮVYKIO PABAIGĄ – RAPORTAS

■ - žymėjimas

1. PRANEŠĖJAS:		2. ADRESATAS	
DATA		TELEFONO NR.	
TELEFONO NR.		FAKSO NR.	
LAIKAS		FAKSO NR.	
ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS:		ELEKTRONINIO PAŠTO ADRESAS:	
3. PRANEŠIMO KOPIJA IŠSIŪSTA ŠIUO ADRESU:		4. ŠIO PRANEŠIMO PRIEDAI:	
		YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/> IŠ VISO <input type="text"/> LAPU	
5. VEIKSMŲ KOORDINATORIUS		7. EKSTREMALAUŠ ĮVYKIO PAVADINIMAS (nurodyti ekstremalaus įvykio datą, laiką, numerį ir pavadinimą pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus 2000 02 24 Nr. 216 ir 2001 04 26 Nr. 479)	
telefono Nr.	
6. DARBŲ VADOVAS		
telefono Nr.	
8. ŽUVUSIŲJŲ YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/>			
<input type="text"/> JEI YRA – KIEK? VARDAL PAVARDES, AMŽIUS			
9. SUŽEISTŲJŲ YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/>			
<input type="text"/> JEI YRA – KIEK? VARDAL PAVARDES, AMŽIUS			
10. NUKENTĖJUSIŲJŲ YRA <input type="checkbox"/> NĖRA <input type="checkbox"/>			
<input type="text"/> JEI YRA – KIEK? KAIP NUKENTĖJO? VARDAL PAVARDES, AMŽIUS			
11. KITA INFORMACIJA (veiksmai, padaryta žala, patirti nuostoliai ir t.t.):			
.....			
12. DALYVAVUSIOS PAJĖGOS:			
		ŽMONŲ	TECHNIKOS
12.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. INFORMACIJĄ PATEIKĖS ASMUO (vardas, pavardė, parašas)			

9 PRIEDAS**KAUNO MIESTO SPECIALIŲJŲ IR AVARINIŲ TARNYBŲ KONTAKTAI**

1. AB „Kauno vandenys“ avarinė tarnyba:
 - Lauko vandentiekio tinklų avarinė tarnyba
 - Tel. (8 37) 31 35 92
 - Nuotekų tinklų avarinė tarnyba
 - Tel. (8 37) 31 28 76
2. AB „Lesto“ avarinė tarnyba:
 - Tel. 1802
3. AB „Kauno energija“ avarinė tarnyba:
 - Tel. 8 37 305800, 8 37 361517
4. VšĮ „Kauno klinikinė ligoninė“ Josvainių g. 2 Tel. 8 37 306 000
5. Policija Tel. 112, Telia tinkle Tel. 102, Bitė ir Tele2 tinkle Tel. 022
6. Kauno m. priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, V-oji komanda Žemaičių pl. 33 (Šilainiai), 44001 Kaunas, tel.: (8 37) 240195