

PALO- JA PELASTUSSUUNNITELMA

Matti Lohen koulu

Rautalampi

**Hyvinvointilautakunta 21.9.2021
Päivitetty versio 8.9.2023**

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

SISÄLLYS

1.	TURVALLISUUSSUUNNITELMAN PERUSTEET	5
1.1.	LAKI- JA ASETUSPERUSTEET	5
1.2.	SUUNNITELMAN TARKOITUS	5
1.3.	KOHTEEN YLEISTIEDOT	6
1.3.1.	Suojeltava henkilöstö	6
1.4.	LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN	7
2.	VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET	8
2.1.	RISKIANALYYSI	8
3.	TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI JA SUOJAUTUMIS-MAHDOLLISUUDET	8
3.1.	PALOTURVALLISUUS	8
3.1.1.	Tulipalojen ennaltaehkäisy	8
3.1.2.	Rakenteellinen paloturvallisuus	9
3.1.3.	Tuhopoltojen torjunta	9
3.2.	VAARALLISET AINEET	10
3.3.	TYÖSUOJELU JA ENSIAPUVALMIUS	10
3.4.	RIKOSTEN EHKÄISY	10
3.5.	TIETOTURVALLISUUS	11
3.6.	KIIINTEISTÖN HUOLTO	11
3.7.	VÄESTÖNSUOJAT	12
4.	TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT	12
4.1.	TURVALLISUUSKOULUTUS	13
4.1.1.	Turvallisuushenkilöstön koulutustilanne	13
5.	TURVALLISUUSMATERIAALI	13
5.1.	TURVALLISUUSMATERIAALITAUUKKO	13
6.	SUUNNITELMA TOIMINNASTA ERILAISISSA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEISSA	14
6.1.	YLEISET TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUKSIEN VARALTA	14
6.1.1.	Hätäilmoitusohje	14
6.1.2.	Sisäiset hälytysjärjestelyt	14
6.1.3.	Rakennuksesta poistuminen	15
6.1.4.	Tiedottaminen onnettomuustilanteessa	16
6.1.5.	Vahingosta toipuminen	16
6.2.	ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET	17
6.2.1.	Toimintaohje tulipalon sattuessa	17
6.2.2.	Toimintaohje tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa	17
6.2.3.	Toimintaohje uhkaavan henkilön kohtaamistilanteessa	21
6.2.4.	Toimintaohje pommiuhkaustilanteessa	21
6.2.5.	Toimintaohje varkaus tai ryöstötapauksessa	22
6.2.6.	Toimintaohje sähkökatkon sattuessa	23
6.2.7.	Toimintaohje kaasuvaarassa	23
6.2.8.	Toimintaohje säteilyvaarassa	24
6.2.9.	Toimintaohje tilapäiseen suojaan suojauduttaessa	26

LIITTEET

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

PELASTUSSUUNNITELMA

SUUNNITELMAN LAATIJAT:

Päiväys	Nimi	Tehtävä
1.9. 2022	Mervi Pulkkinen	rehtori
	Heli Sahlberg	apulaisjohtaja
	Tommi Rossi	opettaja

SUUNNITELMAN HYVÄKSYJÄ:

Päiväys	Nimi	Tehtävä
8.9. 2022	Matti Lohen koulun opettajainkokous	
käsitelty 7.9. 2023 ja menos- sa hyv 7.11. 2023	Matti Lohen koulun opettajankokous	

SUUNNITELMAN TARKASTUS:

Päiväys	Nimi	Tehtävä
	Jukka Korhonen	Palomies

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

JAKELU JA PÄIVITYS

Johto/Palolaitos	Suunnitelma / osat	Kpl
Aluevastuuhenkilöt		

Turvallisuus- / suojelujohtaja huolehtii niiden jakelusta ja päivittää suunnitelman vähintään kerran vuodessa ja aina kun tapahtuu muutoksia.
Suunnitelman jakeluun kuuluvat: opettajat, talonmies, keittiö ja siivoojat ja kansalaisopiston rehtori.

1. PELASTUSSUUNNITELMAN PERUSTEET

1.1. LAKI- JA ASETUSPERUSTEET

Matti Lohen koulun pelastussuunnitelma perustuu Pelastuslakiin ja Pelastustoimiasetuksen.

Pelastussuunnitelmassa selvitetään

- 1) vaaratilanteet ja niiden vaikutukset;
- 2) toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi ja suojautumismahdollisuudet;
- 3) suojelehenkilöstö, sen varaaminen ja koulutus sekä muun henkilöstön perehdyttäminen suunnitelmaan;
- 4) käytettävissä oleva suojelemateriaali; sekä
- 5) toimintasuunnitelma erilaisissa vaaratilanteissa.

Suunnitelma on toimitettu kunnan pelastusviranomaiselle kunnan antamien ohjeiden mukaisesti sekä tiedotettu siitä asianomaisen kohteen työntekijöille. Suunnitelma tarkistetaan vuosittain.

1.2. SUUNNITELMAN TARKOITUS

Tehtävänä on suojata Matti Lohen koulun alueella työskentelevä henkilöstö, opiskelijat, ympäristö ja omaisuus erilaisten vaarojen varalta.

Matti Lohen koulussa on ryhdytty sellaisiin valmiutta edistäviin toimenpiteisiin, että vaaran torjuminen ja pelastaminen voidaan tarpeen vaatiessa toteuttaa viivytyksittä.

Tästä johtuen henkilökuntaa koulutetaan ensiaputehtäviin ja alkusammutustehtäviin ja hankitaan toiminnassa tarvittavat välineet. Turvallisuushenkilöstön nimeäminen ja koulutus auttaa ennalta ehkäisemään onnettomuuksia sekä antaa valmiuksia toimia oikein mahdollisessa onnettomuus- tai vaaratilanteessa.

Tämä suunnitelma liittyy yrityksen muihin turvallisuusjärjestelyihin ja edistää myös työturvallisuutta

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

1.3. KOHTEEN YLEISTIEDOT

Kohteen nimi	Matti Lohen koulu		
Kohteen osoite	Koulutie 14 77700 Rautalampi		
Kohteen turvallisuus- / suojelujohtaja	Rehtori Mervi Pulkkinen		
Kohteen kortteli n:o			
Kohteen tontti n:o			
Kohteen rakennusten kerrosala		ja tilavuus	m ³
Kohteen rakennusten kerrosluku			
Kohteen rakennusten paloluokka	P1, alakoulu P2		
Kohteen henkilömäärä (kerroksittain/osastotoittain/vuoroittain, voidaan tarkentaa seuraavalla sivulla olevaan taulukkoon):	päivisin n. 310 normaalisti iltaisin n. 0-50, erikoistilaisuuksissa n. 400		
Onko yritys tärkeysluokiteltu	ei		
Kohteen vakuutusyhtiö	OP		
Kohteen vartiointi	murtohälytin		
Kohteen kiinteistöhuolto	Kunnan tekninen osasto		
Kohteen varavoima			

1.3.1. Suojeltava henkilöstö

HENKILÖVAHVUUDET JA JAKAUTUMINEN SUOJELUALUEILLE

ALUEET/TYÖPAIKAT	PÄIVÄ	ILTA	YÖ	ASIAKKAAT
	YHT.	YHT.	YHT.	YHT.
Matti Lohen tilat	310			310
kansalaisopiston iltakäyttö		10-50		10-50
kuntosali		10		10

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

1.4. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN

Kunnan palolaitos (tiedot saa palolaitokselta)			
Nimi	Pohjois-Savon pelastuslaitos Rautalammin paloasema	Puhelin	017-188280
Osoite	Torikuja 6 77700 Rautalampi		
Poikkeusolojen johto- keskus	Paloasema	Puhelin	017-188280
Palo- ja väestönsuojelu- päällikkö		Puhelin	
Kohteen sijoittuminen kunnan aluejakoon			
Kohde kuuluu	Pohjois-Savon	häätäkeskuksen alueeseen	
Johtokeskus	Ent. valtionvirastotalo	Puhelin hätä- tilanne	112
		Varanumero	
		Varanumero	
		Ei kiireiset puhelut	
Lähin paloasema	Rautalammin paloasema	Puhelin	017-188280
Osoite	Torikuja 6	Toiminta- valmiusaika	10 min
Väestönsuojelualuejaon			
Suojelulohko	1		
Johtopaikka	Rautalammin paloasemalla	Puhelin	188280
Kunnalliset/yksityiset työterveys-, ensiapu- ja kokoontumispaikat			
Työterveysasema	Terveyskeskus	Puhelin	044 4131 200
Suuronnettomuuksien ja poikkeusolojen kokoontumispaikka	Matti Lohen koulu	Puhelin	
Hälytintiedot			
Lähin kunnallinen hälytin			
Sijainti	Palolaitos	Kuuluvuus	hyvä

2. VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET

Palovaaralliset kohteet	Kemian luokka, keittiö, kotitalousluokka, teknisen työn luokka, posliininmaalaustila.
Tapaturmanvaarat	Liikuntatunnit, välitunnit, koulumatkat
Vaaralliset aineet	Kemikaaleja kemian luokassa Läheisellä kantatiellä ei kuljeteta säännöllisesti vaarallisia aineita, mutta se on mahdollista.
Tekniset häiriöt	lämpö-, vesi- ja sähkökatkokset
Rikollinen toiminta	murtovarkaudet
Tietoturva-vaarat	arviointijärjestelmään murtautuminen

2.1. RISKIANALYYSI

Mahdollisia, tosin ei kovin todennäköisiä riskejä ovat koululla syttyvä tulipalo ja vieresä kulkevalla kantatiellä tapahtuva onnettomuus.

Lähellä oleva Nesteen huoltoasema.

Koulun toiminnassa mahdollisia riskejä oppilaiden tapaturmat väli- ja liikuntatunneilla. Piha-alueen lähellä oleva ranta.

Tekniset häiriöt eivät aiheuta normaalioloissa välitöntä vaaratilannetta

Rikollinen toiminta, esim. varkaus, murto ja ilkivalta sekä tietojärjestelmään murtautuminen ovat mahdollista.

Henkilökuntaa kohtaava onnettomuus tai kuolemantapaus (myös työajan ulkopuolella) voi olla todennäköisin riski.

3. TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI JA SUOJAUTUMISMAHDOLLISUUDET

3.1. PALOTURVALLISUUS

Matti Lohen koululla tehdään yleinen palotarkastus vuosittain. Palolaitoksen edustajan lisäksi tarkastuksessa on mukana kiinteistöstä vastaava henkilö. Samalla tarkistetaan pelastussuunnitelma. Palotarkastuksessa havaittujen puutteiden korjauksista vastaavat kiinteistömestari ja talonmies.

Yleisesti paloturvallisuudesta vastaa rehtori.

3.1.1. Tulipalojen ennaltaehkäisy

Järjestyksestä ja siisteydestä huolehditaan päivittäin.

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

Tupakointi koulun alueella kielletty. Kynttilöitä poltetaan vain vastuuhenkilön luvalla ja aina palamattomalla alustalla.

Sähkökoneet ja asennukset ovat määräysten mukaiset.

Palo-ovet ovat kunnossa.

Poistumistiet on merkitty ja pidetään vapaana.

Käsisammuttimet ovat paikallaan, tarkastettu ja huollettu.

Käsisammuttimien edustat ovat vapaana.

3.1.2. Rakenteellinen paloturvallisuus

Rakennusten paloluokat	P1, alakoulun siipi P2
Toiminnan palovaarallisuusluokat	2
Rakennusten palo-osastot	Kerrososastointi
Turva- ja merkintävalaistus	Ovien päällä poistumistieopasteet.
Rakennusten poistumistiet	Ulko-ovet, ikkunat ensimmäisessä kerroksessa
Kokoontumispaikat	Matti Lohen koulun pallokenttä
Rakennusten suojaustasot	2
Alkusammutuskalusto	Sisäänkäyntien yhteydessä
Paloilmoitinjärjestelmät	
Sammutuslaitteistot	
Rakennusten savunpoisto	Automaattiset savutunnistimilla olevat ovet Avattavat savunpoistoluukut
Rakennusten ilmastointi ja hätäpysäytys	Tuulikaapissa, keltainen rasia Keittiössä

3.1.3. Tuhopoltojen torjunta

Vastuuhenkilö	rehtori
Vartiointijärjestelyt	murtohälyttimet
Kulunvalvonta	murtohälyttimet
Kohdesuojaus	
Lukitus ja murtosuojaus	Ryhmien vastuuhenkilöt lukitsevat ovet.
Jätteiden säilytyspaikat	Suojakatos jäteastioille

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

3.2. VAARALLISET AINEET

Matti Lohen koulussa käsitellään hyvin vähän vaarallisia aineita. Fysiikan ja kemian opetuksessa käytettävä aineet on lueteltu erillisessä liitteessä. Vastuuhenkilö on vuosittain FK-varastonhoitajaksi valittu opettaja. Uimahallilla käytetään vaarallisia aineita. Kemikaaliluettelo liitteenä.

Läheisellä kantatiellä ei säännöllisesti kuljeteta vaarallisia aineita, mutta se on mahdollista.

3.3. TYÖSUOJELU JA ENSIAPUVALMIUS

Työsuojelupäällikkö	Rakennustarkastaja Laura Paloniemi
Työsuojeluvastuut	Virpi Uusperhe
Työsuojeluvastuut	Kunnan työsuojelutoimikunta
Työsuojelun toimintaohjelma	Työsuojelutoimikunnan tekemä
Ensiapujärjestelyt	Tunnilla tapahtuvan onnettomuuden ensiapujärjestelystä vastaa opettaja.
Ensiapukoulutetut	Muutamilla opettajilla ensiapukoulutus, muu henkilökunta koulutettu
Ensiapukaapit ja -tarvikkeet	Terveystieteiden huoneessa ja opettajanhuoneessa

3.4. RIKOSTEN EHKÄISY

Vaaratekijöinä mm. ilkivalta, väkivalta, murrot, tuhopoltot, pommiuhka

Vastuuhenkilöt	Koko henkilökunta, kaikki Matti Lohen koulun tiloja käyttävät.
Arvio rikoksista mitä voi sattua	Ilkivalta, murto, tuhopoltto.
Miten näitä rikoksia voidaan estää	Ovet lukittuna klo 16:n jälkeen, tarkkailaan päivällä liikkuvia.
Toiminnallinen turvallisuus	
Vartiointi	Ei ole
Kulunvalvonta- ja oikeudet	Ei ole.
Avainten hallinta	Kansliassa rekisteri avainten haltijoista. Eri käyttäjäryhmillä eri sarjan avaimet.
Rakenteellinen suojaus	

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

Lukitukset	Ei valvontaa, käyttäjien vastuulla.
Ovien ja ikkunoiden suojaus	Ei ole.
Portit ja aidat	Ei ole.
Valaistus	Piha valaistu.
Hälytys- ja valvontajärjestelmät	Murtohälyttimet.

3.5. TIETOTURVALLISUUS

Tietoturvallisuudesta vastaa rehtori. Kukin opettaja voi osaltaan vastata omien tiedostojensa turvaamisesta tallentamalla ne kunnan yhteiselle palvelimelle, jossa automaattisesti otetaan varmuuskopio öisin.

Tietokoneohjelmien mediat on tallennettu kassaholviin. Arvostelujärjestelmästä otetaan aika ajoin varmuuskopiot automaattisen varmuuskopiointin lisäksi.

Virustorjunta on järjestetty konekohtaisesti, ja siitä huolehtii atk-vastaava.

Tietoaineisto, jota ei tarvitse arkistoida, tuhotaan.

Tietokoneet on lukittava (alt + ctrl + del + enter) lyhytaikaisen keskeytyksen ajaksi; tietokonetyöskentelyn päätyttyä kirjaututaan ulos järjestelmästä

ATK-luokan koneilla ei ole tällä hetkellä henkilökohtaista kirjatamista, mutta sitä selvitetään.

3.6. KIINTEISTÖN HUOLTO

Vastuhenkilö	Kiinteistöpäällikkö
Kiinteistön ja tuotantolaitteistojen huoltojärjestelyt	Tekninen osasto
Sähkönjakelu	Savon Voima oy 0800 307 400
Sähköverkko- ja sähköntoimittaja	Savon Voima Oy
Varavoima	Ei ole
Sähköpääkeskukset	Uimahallilla, yläkoulun kellarikerroksessa ja tiilisiivessä
Lämmitysjärjestelmät	Vesikeskuslämmitys
Vesi- ja viemärijärjestelmät	Kunnallinen
Veden pääsulkujen sijainti	Lämmönjakeluhuone
Varavesijärjestelmät	Ei ole
Ilmastointi	Koneellinen

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

Konehuoneiden sijainti	5 ilmakonehuonetta Tiilisiipi 1kpl. Ylä-aste 2 kpl. Ala-aste 1kpl. Uimahalli 1kpl
Hätäpysäytys	Pääsisäänkäyntien tuulikaapeista
Puhdistus	Tekninen osasto vastaa.
Jätehuolto ja ongelmajätteet	Jätekukko
Hissihuolto	
Turvamerkkien ja turvamerkki- valaistuksen huolto	Talonmies

3.7. VÄESTÖNSUOJAT

Väestönsuojia ei ole. Tilapäisenä väestönsuojana voidaan käyttää koulun kellarikerrosta.

4. TURVALLISUUDESTA VASTAAVAT HENKILÖT

Turvallisuudesta vastaava johtaja	Yhteystiedot
Rehtori ??	040-703 5598
Apulaisjohtaja Petri Tiihonen	040- 0682703
Turvallisuussuunnittelusta ja järjestelystä vastaava	Yhteystiedot
Rehtori Mervi Pulkkinen	040-703 5598
Iltakäytön vastuuhenkilöt	Yhteystiedot
Päivystävä talonmies	0400-175 264
S-S:n kansalaisopiston rehtori Markus Hyytinen	040 514 6421
Ensiapuryhmän johtaja	Yhteystiedot
kouluterveydenhoitaja Maria Kontkanen	040-721 8419
Turvallisuuteen liittyvien muiden henkilöiden nimet	Yhteystiedot
Siistijä Ari Lindgren	0400784570

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

Talonmies Tuomo Heino	040-765 8210
Ravintokeskus Erja Vesterinen	040-846 1895

4.1. TURVALLISUUSKOULUTUS

Vastuhenkilö	rehtori
Turvallisuuskoulutuksen toteuttaminen	Tarvittaessa järjestetään ensiapukoulutusta.
	Opettajien palopelastusharjoitus järjestetään.
	Henkilökunnan ja oppilaiden palopelastusharjoitus järjestetään joka vuosi.

4.1.1. Turvallisuushenkilöstön koulutustilanne

Päivitettyyn palo- ja pelastussuunnitelmaan perehdytään henkilöstön kanssa marraskuun alussa.

Palopelastusharjoitus järjestetään joka 3. vuosi.

5. TURVALLISUUSMATERIAALI

Turvallisuusmateriaalin hankinnasta vastaa kiinteistön omistaja.

Työturvallisuuslaki velvoittaa työntäjän hankkimaan ensiapu- ja sidostarvikkeita, sekä tarvittavia lääkkeitä.

5.1. TURVALLISUUSMATERIAALITAUUKKO

NIMIKE	TARVE	ON	PUUTE	HANKITAAN KPL	HUOM.
Suoja/palokypärä					
Suojalasit		X			
Suojanaamari ja sadepuku					
Silmähuuhtelupullo/-laite		X			
Säteilymittari					
Jauhesammutin		X			
Sammutuspeite					
Matkaradio					
Hälytin/kaiutin		X			

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

Puhelin/Matkapuhelin	X
Ensiapukaappi	X
Ensiapulaukku	X
Ensiapupaikan välineistö	X
Sidetaitoksia	X
Ensiside	X
Joditabletit	
Käsi-/otsavalaisin	

6. SUUNNITELMA TOIMINNASTA ERILAISISSA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEISSA

6.1. YLEISET TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUKSIEN VARALTA

6.1.1. Hätäilmoitusohje

Uhkan havaitsija tekee hätäilmoituksen soittamalla yleiseen hätänumeroon **112** tai rikostapauksissa poliisille.

Lisäksi ilmoitetaan uhkasta kohteen turvallisuusvastaavalle.

Hätäilmoitusohje: Kerro kuka olet, mitä on tapahtunut, missä on tapahtunut, onko ihmisiä vaarassa, vastaa kysymyksiin, älä sulje puhelinta ennen kuin saat luvan.

6.1.2. Sisäiset hälytysjärjestelyt

Kohteen turvallisuudesta vastaavien henkilöiden hälyttäminen. Kuka hälyttää, miten hälytetään ja miten toimitaan, jos heitä ei tavoiteta

Vaaratilanteesta ilmoitetaan kansliaan rehtorille tai koulusihteerille. Hälytys kellolla ja suullisesti.

Miten tieto vaarasta ja toimintaohjeet saadaan nopeasti kaikille kohteessa vaarassa oleville

Tieto vaarasta ja toimintaohjeet ilmoitetaan luokkiin kellolla ja suullisesti. Sähkökatkoksen aikana hälytetään henkilökohtaisesti kaikki luokat kiertämällä. Opettajat huolehtivat tämän jälkeen ryhmästään

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

6.1.3. Rakennuksesta poistuminen

Hätätilanteessa poistumista johtaa ja ohjaa

Opettaja huolehtii oman ryhmänsä poistumisesta.

Mistä ja miten poistutaan

Poistutaan merkittyjä poistumisteitä pitkin.

Mitä otetaan mukaan

Ei mitään, paitsi heti käsillä olevat henkilökohtaiset tavarat, talvella päällysvaatteet mikäli ne ovat välittömästi saatavilla poistuttaessa. Ensisijassa pelastetaan ihmiset.

Mitä on suljettava

Kun tila on tyhjä, ovet ja ikkunat suljetaan.

Mitä on tehtävä ja kuka tekee ennen poistumista

Varmistetaan, että kaikki ovat poistuneet ja että hätäilmoitus (p. 112) on tehty. Suljetun tilan ovelelle tuoli merkiksi siitä, että tila on tyhjennetty henkilöistä.

Jokaisella kerroksella ja siivellä on kaksi vastuuhenkilöä, jotka tarkistavat, että tiloista on poistuttu. Nimetyt vastuuhenkilöt tarkistavat, että kaikkien luokkatilojen ovet on suljettu ja niiden ovilla heijastimet. Mikäli näin ei ole, tulee kyseinen tila tarkistaa, sulkea sieltä ovet ja ikkunat ja laittaa tilan ovelelle heijastin.

Yläkerran, takaportaikon (JP) ja musiikkiluokan (Elina) vastuuhenkilöt: Elina Sinisalo ja Juha Pekka Jetsu

Keskikerroksen vastuuhenkilöt: Liisa Paakkunainen ja Irja Turpeinen

Alakerroksen vastuuhenkilöt: Tommi Rossi ja Seppo Puoskari

Tiilisiiven vastuuhenkilöt: Ilkka Sahlberg ja Petri Tiihonen

Ruokalarakennuksen vastuuhenkilöt: Janne Tapaninen ja Erja Vesterinen

Mihin on sovittu kokoontumispaikka ja –varapaikka

Matti Lohen koulun pallokenttä

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

6.1.4. **Tiedottaminen onnettomuustilanteessa**

Tiedotuksesta vastaa

rehtori, apulaisjohtaja

Tiedottaminen henkilökunnalle

rehtori, apulaisjohtaja

Tiedottaminen viranomaisille

pelastusviranomainen

Tiedottaminen vakuutusyhtiölle

pelastusviranomainen, kiinteistömestari

Tiedottaminen lähiympäristöön

pelastusviranomainen

Tiedottaminen omaisille

rehtori, apulaisjohtaja

Tiedottaminen lehdistölle

pelastusviranomainen

6.1.5. **Vahingosta toipuminen**

Vahinkojen arviointi

kiinteistömestari

Tilanteen palauttaminen normaaliksi

kiinteistömestarin johdolla

Vaurioiden kunnostaminen normaaliksi

kiinteistömestarin johdolla

Korvaavat tilat ja järjestelmät

koulutusjohtaja ja rehtori suunnittelevat

Keskustelu työpaikalla ja tarvittaessa terapia

työterveydenhoitajan johdolla (Anne Korhonen, Pihlajalinna)

6.2. ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET

6.2.1. Toimintaohje tulipalon sattuessa

Pelasta:

- pelasta itsesi ja vaarassa olevat
- varo hengittämästä savua (erittäin myrkyllistä)
- ohjaa henkilökunta ja asiakkaat lähintä poistumistietä ulos
- mene kokoontumispaikkaan

Ilmoita:

- soita yleiseen hätänumeroon **112**
- kerro kuka olet, missä palaa, osoite ja kerros, mikä palaa ja onko ihmisiä vaarassa
- älä katkaise puhelua ilman lupaa
- ilmoita myös muille rakennuksessa oleville ja kohteen turvallisuusjohtajalle

Sammuta:

- ota lähin sammutin ja aloita sammutustyö heti (älä vaaranna henkeäsi)
- ei vettä sähköjännitteisiin kohteisiin eikä nestepaloihin
- aloita liekkien edestä, jatka taakse, alhaalta ylös ja levitä aine edestakaisella liikkeellä liekkien juureen
- lopeta ruiskutus liekkien kadotessa

Ehkäise:

- rajoita palon leviäminen sulkemalla ovet ja ikkunat
- poista lähellä olevat tulenarat esineet, syttyvät aineet
- suojaa arat ja tärkeät koneet ja laitteet vesi- yms. vaurioilta

Opasta:

- järjestä palokunnan opastus paikalle
- ole palokunnan apuna

Jälkivahinkojen torjunta:

- huolehdi jälkivartiointista
- tuuleta tilat
- siivoa ja raivaa tilat
- poista sammutusvesi ja jauhe tarkkaan
- kuivaa tilat huolellisesti
- suuremmat vahingot hoitaa ammattihenkilöstö

6.2.2. Toimintaohje tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa

- Tee nopeasti tilannearvio:
 - selvitä mitä on tapahtunut
 - onko potilas hereillä
 - hengittääkö, toimiiko sydän
 - Käynnistä potilaan ensiapu
 - Pienet vammat voit hoitaa itse paikan päällä
 - Käytä ensiapukaapin välineistöä ja tarvikkeita
 - Pyydä apua ensiaputaitoisilta
-
- Suuremmissa vammoissa tai vakavissa sairastapauksissa tee hätäilmoitus

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

Yleinen hätänumero 112

- Hätäilmoitusta tehdessä kerro:
 - mitä on tapahtunut (mahdollisimman tarkkaan)
 - osoite ja kerros
 - milloin
 - miten opastus tapahtuu
 - kuka olet
- Älä sulje puhelinta, ennen kuin saat siihen luvan
- Järjestä selkeä opastus paikalle
- Älä jätä potilasta yksin
- Opettele henkeä pelastavat ensiaputoimenpiteet:

HENGITYS

- Varmista aina ensimmäiseksi, että loukkaantunut hengittää
 - Hengittää, laita kylkiasentoon(ohje seuraavalla sivulla)
 - Ei hengitä, aloita elvytyks
 - ♣Avaa hengitystiet, kohota leuka ja kallista päätä taaksepäin
 - ♣Aloita painelu-puhalluselvytys(ohje seuraavalla sivulla)

ELVYTYS OHJEET

Käytetään defibrillaattoria tarpeen mukaan

ELVYTTÄJÄT	AIKUINEN	LAPSI	VAUVA
1 henkilö	Painelu-- puhalluselvytys:-30 painallusta-2 pu- hallusta-Kaksi kät- täHukkunut:-- Alkuun 5 puhallus- ta-Jatka sitten normaalisti 30 pai- nallusta 2 puhallus- ta	Aloita aina puhal- tamalla 5 ker- taa!Painelu-- puhalluselvytys:-30 painallusta-2 pu- hallusta-Yksi käsi	Aloita aina puhal- tamalla 5 ker- taa!Painelu-- puhalluselvytys-30 painallusta-2 pu- hallusta-Kaksi sormea

2 henkilöä:

Jaetaan roolit, toinen puhaltaa ja toinen painelee / vaihdetaan elvyttäjää tarpeen mukaan

KYLKIASENTO

Raskaana oleva tajuton nainen laitetaan aina vasemmalle kyljelle oli tilanne mikä tahansa. Sama pätee myrkytys potilasta, eli vasemmalle kyljelle.

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

SUURETVERENVUODOT

- Jos loukkaantunut vuotaa runsaasti, TYREHDYTÄ VUOTO MILLÄ KEINOLLA HYVÄNSÄ!
- HUOM! Shokkivaara!

SAIRAUSKOHTAUKSIA JA NIIDEN ENSIAPUA

RINTAKIPU / SYDÄN INFARKTI

TUNNISTAT

- Puristava laaja-alainen kipu rintakehän alueella
- Säteilyä vasempaan käteen, hartiaan tai kaulalle
- Kylmähikisyys, pahoinvointi, väsymys, hengitysvaikeudet

TOIMENPITEET

- Lepo, puoli-istuva asento, raitis ilma
- Rauhoita potilasta, kysy onko nitroja
- oON –käske ottaa
- oEI –SOITA 112
- Mikäli lepo ja potilaan omat nitrot eivät auta SOITA 112
- Varaudu elvyttämään

EPILEPSIA

PIENI KOHTAUS

- Muutaman sekunnin poissaolo
- Hetkellinen tajunnan menetys

SUURI KOHTAUS

- Tajunnan menetys
- Nykivät kouristukset
- Vaahtoa suusta

TOIMENPITEET

- Älä estä kouristuksia, suojaa päätä
- Suuhun EI saa laittaa mitään
- Anna potilaan levätä kohtauksen jälkeen
- Jos potilas ei toivu 10min kuluessa, SOITA 112
- Laita tajuton kylkiasentoon

DIABETES ELI SOKERITAUTI

- Verensokerin lasku
- Kalpea ja huonovointinen
- Sekava ja aggressiivinen
- Puheen sammaltaminen
- Mahdollisuus nopeaan tajunnan menettämiseen

TAJUISSAAN OLEVA

- Anna sokeripitoista juotavaa tai syötävää
- Jos oireet eivät katoa 15 min kuluessa, SOITA 112

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

TAJUTON

-Käännä kylkiasentoon, turvaa hengitys, SOITA 112

TAPATURMIAJA NIIDEN ENSIAPUA

MURTUMA

UMPIMURTUMA

-Iho pysynyt ehjänä
-KYLMA, KOHO, KOMPRESSI
-Anna valita paras mahdollinen asento
-Toimita hoitoon / Soita 112

AVOMURTUMA

-Tyrehdytä verenvuoto
-KYLMA, KOHO, KOMPRESSI
-Anna valita paras mahdollinen asento
-Toimita hoitoon/ Soita 112

HAAVAT JA RUHJEET

-Tyrehdytä verenvuoto
-Puhdista haava-alue
-Haavan koosta riippuen:
oKäytä haavateippiä, siteitä tai painesidettä
oTue kohoasentoon
oToimita hoitoon/ Soita 112

AIVOTÄRÄHDYS

-Eri asteiset tajunnan häiriöt
-Päänsärky ja pahoinvointi
-Näkö- ja tasapainohäiriöt

TAJUISSAAN PYSYNYT

-Tarkkailtava vuorokausi

TAJUNNAN MENETTÄNYT

-Toimita hoitoon / Soita 112

AIVORUHJE TAI AIVOVERENVUOTO

-Tajunnan tason muutokset
-SOITA 112
-Liikuttele potilasta mahdollisimman vähän, toimirauhallisesti
-Tarkkaile tajunnan tasoa
-Tarkista voimaerot puristusvoimassa

KAULARANGAN MURTUMA

-SOITA 112
-Liikuttele mahdollisimman vähän
-Tue kaularankaa
-Odota asianmukaista kuljetusta
-Tarkkaile tajunnan tasoa

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

SÄHKÖISKU

- Katkaise virta laitteesta, älä koske ennen uhriin
- Irrota uhri laitteesta esim. puisella pelastuskepillä yms.
- Elvytä tarvittaessa
- Toimita aina lääkärin hoitoon

6.2.3. Toimintaohje uhkaavan henkilön kohtaamistilanteessa

- Jätä uhkaavalle tilaa ja säilytä hänen reviirinsä
- Puhu selkeästi, lyhyesti ja myötäile
- Pidä kädet näkyvissä
- Pysy rauhallisena
- Vältä tuijottamista
- Älä vähättele uhkaajaa tai tilannetta
- Ole mieluummin joustava kuin jyrkkä
- Älä käännä selkäsi
- Vältä äkkinäisiä liikkeitä
- Älä oikaise huumaantuneen tai muuten sekaisen henkilön harhoja
- Voita aikaa niin, että muita tulisi paikalle
- Pyri ilmoittamaan / hälyttämään niin, että uhkaaja ei huomaa

6.2.4. Toimintaohje pommiuhkaustilanteessa

Jos vastaat pommiuhkaussoittoon:

- Yritä saada soittaja toistamaan uhkaus ikään kuin et olisi käsittänyt puhetta
- Kiinnitä muiden huomio sovittulla tavalla
- Kerro, että syyttömät voivat loukkaantua, jos räjähdys tapahtuu
- Pyri selvittämään, kuinka rikos tapahtuu, millaista räjähdysainetta, millaisia vahinkoja, teon motiivit, onko uhkaus otettava vakavasti, kysy
 1. Milloin pommi räjähtää ?
 2. Miltä se näyttää ?
 3. Millainen pommi se on ?
 4. Missä se on ?
 5. Mikä aiheuttaa sen räjähtämisen ?
 6. Asensitteko pommin itse ?
 7. Miksi, milloin ?
 8. Mikä on nimenne ja osoitteenne ?
- Paina mieleen
 - äänen tyyli ja murre

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

- taustääänet
- uhkaajan kielenkäyttö
- Pyydä soittajaa odottamaan
- Ole rauhallinen
- Ole ystävällinen
- Sulje taustamusiikki
- Yritä jatkaa keskustelua soittajan kanssa
- **Jätä linja auki soittajan jäljittämiseksi**

Hälytä

- Ilmoita heti turvallisuusvastuuhenkilöille
- Ellet heti tavoita heitä, soita poliisille puh.112 ja kerro:
 - kohde ja osoite
 - kelloaika
 - mitä pyydät poliisin tekemään (asiantuntija)
 - mihin opastus on järjestetty ja mihin auto voi ajaa
 - nimesi ja puhelinnumero, josta soitat
 - älä sulje puhelinta ilman poliisin lupaa
 - noudata ohjeita

ÄLÄ KOSKE OUTOIHIN ESINEISIIN JÄTÄ TIEDOTTAMINEN POLIISIN JA YRITYKSEN JOHDON (TIEDOTTAJAN) TEHTÄVÄKSI

6.2.5. Toimintaohje varkaus tai ryöstötapauksessa

Ennalta ehkäisevät toimet:

- varkautta ja ryöstöä edeltää usein tiedustelu
- tarkkaile oudosti käyttäytyviä asiattomia henkilöitä, seuraa tällaisten henkilöiden toimia ja paina tuntomerkit mieleesi, ilmoita havainnoistasi
- älä luota haalareiden yrityslogoon
- pidä arvokkaat laitteet ja rahat poissa näkyviltä ja käsilaukut/lompakot lukitussa kaapissa

Jos ryöstö tai varkaus tapahtuu:

- pysy rauhallisena, älä vastusta ryöstäjää
- hidasta toimintaa niin, että muutkin voivat tarkkailla ryöstäjän toimintaa
- älä ärsytä ryöstäjää, älä leiki sankaria, voit vaarantaa oman tai muiden turvallisuuden
- uhattuna älä hälytä

Tuntomerkit:

- paina tuntomerkit mieleesi
- paina mieleen ryöstäjän ääni ja erikoistuntomerkit
- ryöstäjän poistuessa tarkkaile pakenemista
- kiinnitä huomiota pakotapaan ja mahdollisiin apureihin

Hälyttäminen:

- hälytä vasta kun se voi tapahtua vaaratta
- hälytä puhelimella turvallisuudesta vastaava ja poliisi puh. 112 ilmoita:
 - paikka
 - aseellinen/aseeton ryöstö
 - tekijöiden määrä

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

- tuntomerkit/erikoistuntomerkit
- pakotapa, suunta, auton väri, -merkki, rekisterinumero
- älä sulje puhelinta ilman lupaa

Jälkitoimet:

- lukitse ovet
- huolehdi mahdollisista loukkaantuneista
- varmista mahdolliset todistajat
- suojaa jäljet ja esineet
- täytä tuntomerkkilomake itsenäisesti ja anna sellainen todistajille
- laita tuntomerkit paperille

6.2.6. Toimintaohje sähkökatkon sattuessa

Sähkökatko ei normaalioloissa kestä tunteja kauemmin, tyypillinen sähkökatko on minuuttien luokkaa, koska virtaa pyritään syöttämään kiertoteitse vikakohtaan ohi.

Tilanne aiheuttaa suurimmat vahingot tietojärjestelmille, joita ei ollut tallennettu. Ilmastointi pysähtyy.

Valaistusongelmat tulevat korostetusti esille tiloissa, joissa ei ole ikkunaa. Jos sähkökatko kestää kauan, koko toiminta voidaan joutua keskeyttämään.

Kiinteistöissä on yleensä varajärjestelmä ainakin merkkivaloille, jotka jäävät palamaan vaikka sähkö katkeaa. ATK-järjestelmiä on yleensä varmennettu sähkökatkon varalle.

Varmista sähkökatkon varalle:

- valmistelevat varavalaistus
- varmista tietojärjestelmät
- suunnittele toiminta siten, että haitta on mahdollisimman pieni

Jos sähkö katkeaa:

- pysy rauhallisena, varavalaistus jää palamaan
- älä raavi tikkuja (palovaara), sytytä taskulamppu, jonka paikka tulee olla tiedossasi
- älä soita turhia puheluita, sillä linjat saattavat ylikuormittua
- kytke virta pois sellaisista laitteista, jotka voivat vahingoittua virran kytkeytyessä niihin uudelleen
- jos toimintaa ei voida jatkaa, yrityksen johto ja esimiehet antaa tarvittavat lisäohjeet.

6.2.7. Toimintaohje kaasuvaarassa

Vaarallisilla aineilla ymmärretään kemikaaleja, jotka ovat joko terveydelle tai ympäristölle vaarallisia sekä palavia nesteitä ja räjähdysvaarallisia aineita.

Aineiden olomuoto voi olla kiinteä, kaasumainen tai neste. Onnettomuustilanteessa vaaralliset aineet voivat syttyä, räjähtää ja kehittää myrkyllisiä kaasuja, jotka ovat yleensä kaasuina ilmaa raskaampia. Vaikka kohteessa ei normaalisti käytettäisikään kaasuja, mutta esim. korjaustöissä voidaan käyttää kaasuja, jotka ovat räjähdysvaarallista tai edistävät voimakkaasti palamista, jos niitä pääsee ilmatilaan. Tulipaloissa saattaa syntyä myös vaarallisia kaasuja, joiden väri on yleensä kellertävä.

Pelastusviranomaiset antavat suojautumisohejeita radiossa sekä paikallisesti kaiuttimilla. [Yleinen vaaramerkki](#) voi tarkoittaa myös kaasuvaaraa.

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

TOIMI NÄIN KAASUVAARAN UHATESSA ULKOPUOLELTA:

Jos olet sisällä:

- pysy sisällä ja kutsu ulkona olevat sisälle
- älä mene kellariin tai väestönsuojaan
- sulje ikkunat, ovet ja ilmastointi
- avaa radio ja kuuntele ohjeita, suositellaan RDS-radiota
- älä käytä puhelinta, jotta et tukkisi linjoja
- jos tarvitset välitöntä apua, soita yleiseen hätänumeroon 112
- jos sisällä tuntuu kaasun hajua, kostuta kangas ja hengitä sen läpi, jolloin kangas suodattaa ilmaa, älä käytä sähkö- tai muita laitteita jotka voivat sytyttää kaasun
- älä lähde omatoimisesti ulos, voit joutua matkalla vaaraan
- jos alue joudutaan tyhjentämään, antavat viranomaiset siitä ohjeet radiolla tai kүүлutusautoilla

Jos olet ulkona:

- mene heti sisälle ja neuvo muitakin tekemään niin
- toimi, kuten edellä on neuvottu

Jos joudut ulkona yllättäen kaasupilveen:

- älä juokse, hengitä nenän kautta ja suojaa hengitysilma esim. nenäliinalla
- pyri pääsemään sisälle nopeasti
- jos et heti pääse sisälle pyri poistumaan sivutuuleen, jonka suunnan voit todeta monella tavalla
- älä mene alaviin maastonkohtiin, vaan pyri korkeammalle paikalle
- jos olet autossa, sulje ilmanvaihto ja pyri pois kaasupilvestä, kuuntele autoradiota

Myrkkytietokeskus: puhelin (09) 471 977

6.2.8. [Toimintaohje säteilyvaarassa](#)

Radioaktiivinen laskeuma voi syntyä vakavasta ydinvoimalaitosonnettomuudesta, ydinaseonnettomuudesta tai ydinräjäytyksestä. Säteilyturvakeskus valvoo jatkuvasti radioaktiivista säteilyä.

Radioaktiivisen laskeuman vaikutus toimintaan

Laskeuma saastuttaa kaikki paikat, jotka normaalistikin joutuvat vesisäteelle ja pölylle alttiiksi. Lisäksi on vaara, että säteilevä pöly pääsee ilmastoinnin kautta sisätiloihin.

Voimakkaan laskeumavaiheen ajaksi joudutaan työskentely keskeyttämään, tällöin on suojattava mm. ilmastoinnin sisäänotto.

On varauduttava seuraaviin toimenpiteisiin:

- mitattava saatua säteilyannosta, koska henkilön saaman säteilyannoksen ylittyessä joudutaan hänet vaihtamaan
- varattava suojavaatetus ihon suojaamiseksi ja pesun helpottamiseksi
- varattava suojanaamari hengityksen suojaamiseksi
- varattava ilmastoinnin suodattimia

Henkilöstön suojele

Matti Lohen koulu PELASTUSSUUNNITELMA

Mikäli laskeumaa edeltää riittävä varoitusaika on etukäteen selvitettävä:

- jatketaanko toimintaa vai keskeytetäänkö työt
- ketkä jäävät tarvittaessa jatkamaan työskentelyä ja pitämään huolta toiminnan jatkuvuudesta
- ketkä siirtyvät koteihinsa ja suojautuvat siellä

Työpaikkojen saaminen säteilysuojelukuntoon

Työpaikat pyritään saamaan mahdollisimman tiiviiksi. Materiaalina käytetään esim. teippiä. Koneellisen ilmastoinnin keskeyttäminen ja i-laitteiden peittäminen ulkopuolelta jos mahdollista. Koneiden, laitteiden ja tarvikkeiden peittäminen, jolloin estetään pölyn pääsyn laitteiden pinnalle ja puhdistustarve vähenee. Sisätilojen, koneiden, laitteiden yms. puhdistamisohjeiden laatiminen ennakolta.

Radioaktiivisen säteilylaskeuman uhatessa pelastusviranomainen antaa säteilyvaroituksen. Säteilyvaroitusta tarkoittaa, että radioaktiivinen laskeuma edellyttää sisälle suojautumista.

Tieto varoituksesta saadaan yritykseen:

- kunnan antamana yleisenä vaaramerkkinä
- kunnan johtokeskuksesta puhelinilmoituksena
- yleisradion välittämänä kaikkiin radiolähetysjärjestelmän avulla
- **pelastusviranomainen antaa ohjeet joditablettien nauttimisesta**

Varoituksen perusteella:

- työskentely keskeytetään tehtyjen suunnitelmien mukaisesti
- säteilysuojat viimeistellään
- johto hankkii tiedot miten pitkäaikaiseksi suojautuminen muodostuu ja antaa toimintaohjeet sen mukaan

Toiminta säteilyhälytyksen tullessa

Pelastusviranomainen antaa säteilyhälytyksen voimakkaan radioaktiivisen säteilylaskeuman uhatessa aluetta.

Tällöin kaikki suojautuvat välittömästi sisälle tai virallisiin väestönsuojiiin.

Säteilyhälytyksen aikana otetaan toiminnassa huomioon seuraavat näkökohdat:

- vaikeimman säteilyvaaran aikana - noin kahden vuorokauden ajan - oleskellaan parhaimman suojan antavissa suojissa
- suojien ilmanottolaitteita käytetään vasta suojan hiilidioksidipitoisuuden siihen pakottaessa
- säteilysuojien ulkopuolisia tiloja ryhdytään käyttämään yleensä viranomaisten luvalla
- yrityksen johto tekee päätöksen töiden aloittamisesta pelastusviranomaisen antamien säteilytietojen perusteella

Toiminta säteilyhälytyksen purkamisen jälkeen

Laskeuman alaiseksi joutuneella alueella pelastusviranomainen ilmoittaa milloin säteilyhälytys puretaan. Yrityksissä toimitaan yleensä viranomaisten antamien ohjeiden mukaan.

Toiminnassa noudatetaan seuraavia näkökohtia:

- ulkoa sisälle mennään kenkien puhdistamisen jälkeen

Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA

OHJEARVOJA SÄTEILYLTA SUOJAUTUMISESSA

ULKOISEN SÄTEILYN ANNOSNOPEUS	SUOJAUTUMINEN
0,01 - 0,6 mikro Sv/h	Ei tarvita
0,7 - 50 mikro Sv/h	Normaali ulkona liikkuminen ei aiheuta suojavaatetuksen tai hengityssuojaimien käyttöä. Tilanteesta riippuen saatetaan kuitenkin pölyävää ulkotyötä tekeville suositella hengityssuojaimen käyttöä.
0,06 - 2,0 milli Sv/h (60-2000 mikro Sv/h)	Turhaa ulkona oloa tulee välttää erityisesti silloin, kun laskeumapölyä on ilmassa. Ulkona ollessa on suositeltavaa käyttää hengityssuojainta. Sisällemäntäessä on ulkovaatteet puhdistettava ja jätettävä sisätilojen ulkopuolelle. On myös peseydyttävä huolellisesti. Viranomaiset antavat tarkemmat ohjeet.
2,0 - 1000 milli Sv/h	Ulkona liikuttaessa on käytettävä hengityssuojainta ja suojavaatetusta: tiivis suoja- tai sadepuku, kumisaappaat ja -käsineet. Myös säteilynyelämittari on suojattava ulkona läpinäkyvällä muovipussilla laskeumapölyltä. Suojavaatetus on puhdistettava ennen sisälle menoa. Perusteellinen peseytyminen on välttämätöntä. Erityisesti on huolehdittava siitä, että elintarvikkeet on suojattu pölyltä. Viranomaisten antamia ulkonaliikkumiskieltoja on ehdottomasti noudatettava.

6.2.9. Toimintaohje tilapäiseen suojaan suojauduttaessa

Valmistele suoja:

- tyhjennä tila, jos siellä on säilytetty suojakäyttöön kuulumatonta tavaraa
- poista mahdollinen normaaliolojen käytön ilmastointi
- varaa vettä 30 l/henkilö
- tarkista ovet luukut ja niiden tiivisteet
- varaa pöydät, tuolit ja kerrosvuoteet
- varaa puhelin ja radio
- tarkista ilmastointi-, vesi- ja viemärijärjestelmät
- varaa hygieniavälineitä
- varaa yleisiä lääkkeitä ja joditabletteja
- varaa elintarvikkeita
- varmista yhteys kunnan/lohkon johtokeskukseen

Suojauduttaessa:

- ota mukaan tarvittavat lääkkeet ja mahdollisia erityiselintarvikkeita
- ota mukaan henkilökohtaisia hygieniavälineitä
- ota mukaan mahdollisia viihtyvyyttä välineitä, lukemista, kuuntelulaitteita,,,
- ota mukaan nukkumisvarusteita, tyynty, peitto,,,
- toimi suojassa annettujen ohjeiden mukaan
- suojaan laaditaan päiväohjelma

**Matti Lohen koulu
PELASTUSSUUNNITELMA**

**ÄLÄ KOSKE OUTOIHIN ESINEISIIN JÄTÄ TIEDOTTAMINEN POLIISIN JA YRITYKSEN
JOHDON (TIEDOTTAJAN) TEHTÄVÄKSI**

PELASTUSSUUNNITELMAN LIITTEET

1. Luettelo kemian luokan ja uimahallin vaarallisista aineista
2. Onnettomuus tai kuolemantapaus koulussa –toimintaohje (Kriisikansio)
3. Matti Lohen koulun toimintaohjeet kriisitilanteita varten (Kriisikansio)