

PELASTUSSUUNNITELMA

MATKANIVAN KOULU

Haapavedentie 800
86510 Matkaniva

Viimeisin muutos: 18. kesäkuuta 2020

Pelastussuunnitelman sisältö

1 KIINTEISTÖN PERUSTIEDOT, RAKENNE, HENKILÖSTÖ JA KIINTEISTÖSSÄ OLEVA MUU TOIMINTA

2 ENNAKOITAVAT VAARATILANTEET

3 TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI

4 POISTUMISTIET, SAMMUTUSKALUSTO, ENSIAPUTARVIKKEET SEKÄ KOKOOTUMISPAIKKA

5 TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ JA TEHTÄVÄT

6 OHJEITA ENNAKOITUJA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN

7 PELASTUSSUUNNITELMASTA TIEDOTTAMINEN

8 TUTUSTUMINEN KOULUN PELASTUSSUUNNITELMAAN

Liitteet:

liite 1	salivuorot liikuntasalissa
liite 2	koulurakennuksen pohjapiirros
liite 3	liikuntasalin pohjapiirros
liite 4	asuinrakennuksen pohjapiirros

1 KIINTEISTÖN PERUSTIEDOT, RAKENNE, HENKILÖSTÖ JA KIINTEISTÖSSÄ OLEVA MUU TOIMINTA

Kiinteistön perustiedot:

MATKANIVAN KOULU (vuosiluokat 1-6)
Haapavedentie 800
86510 Matkaniva
Puhelin 476 205

Kaupunginosa: Matkaniva

Kiinteistön rakenne ja henkilöstö:

Rakennusvuosi: Koulurakennus ja asuinrakennus 1957, liikuntasali 2000

Rakennuksia tontilla: 2 kpl (Koulurakennus/liikuntasali sekä asuinrakennus)

Portaita/kerroksia: asuinrakennuksessa kellariin johtavat portaat

Luokahuoneita: koulurakennus 4 kpl, asuinrakennus 1 kpl

Henkilömäärä:	Opettajia ja kouluavustajia	5
	Oppilaita	54
	Muu henkilöstö	2

Koulukiinteistössä oleva muu toiminta:

- Oppilaskerhojen toimintaa iltapäivällä salissa ja luokissa
Ma: englannin kerho 1-2 –luokalle ma klo13.15 – 14.00
To: pianopiiri klo 14.15 – 15.45 ja 4H-kerho 15.45 – 17.15
Pe: sekakerho klo 13.15 – 14.00
- Liikunta- ja urheilutoimintaa koulun salissa iltapäivisin, iltaisin ja viikonloppuisin ks. liite 1 (salivuorot)
- Asuinrakennus: vuokrakäytössä

2 ENNAKOITAVAT VAARATILANTEET

- Tulipalo
- Onnettomuus tai sairauskohtaus
- Kaasuvaara
- Räjähdyksivaara
- Säteilysvaara
- Pommiuhkaus
- Psykkisesti sairas henkilö
- Varkaus- tai ryöstötilanne
- Vesivahinko

Ks. kohta 6 Ohjeita ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten

3 TOIMENPITEET VAARATILANTEIDEN EHKÄISEMISEKSI

ESTÄ VAHINGON MAHDOLLISUUS, OTA HUOMIOON SEURAAVAT ASIAT

- Pidä työpaikkasi järjestys hyvänä.
- Ilmoita sähkölaitteissa ilmenevät viat kunnossapidosta vastaavalle.
- Jos mahdollista, poista vioittunut laite verkosta.
- Sammuta virta sähkölaitteista työpäivän päätyttyä.
- Tupakointi ei ole sallittu koulun alueella.

MUITA TURVALLISUUTEEN VAIKUTTAVIA ASIOITA:

- Mikäli havaitset palo- tai työturvallisuuteen liittyviä vaaroja, pyri itse korjaamaan tilanne ja ilmoita asiasta koulunjohtajalle.
- Työpaikan asioista julkisuuteen tiedottaa: Koulunjohtaja tai oma esimies.
- Avaimen kadotessa, ilmoita koulunjohtajalle.
- Tutustu oppilaitoksen turvajärjestelyihin ja pelastussuunnitelmaan sekä siihen liittyviin pohjapiirustuksiin.

4 POISTUMISTIET, SAMMUTUSKALUSTO, ENSIAPUTARVIKKEET SEKÄ KOKOOTUMISPAIKKA

- Poistumistiet on merkitty tämän suunnitelman liitteenä olevaan koulun pohjapiirustuksiin (liite2, 3 ja 4).
- Pohjapiirustuksiin on merkitty myös alkusammutuskaluston sijoituspaikat, ensiapukaappien paikat, sähkökeskukset sekä lämpökeskus, josta veden katkaisu.
- Kokootumispaikkana hälytystilanteessa toimii pallokentän päädyssä oleva kukkula, johon luokkansa johtaa opetusvastuussa oleva opettaja.

5 TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ

Turvallisuusjohtaja:
Paulus Veteläinen

koulu:

08 – 476205
044-3793863
044-5284862

Apulaisturvallisuusjohtaja:

Eeva Lomu

1. Valvoja: Sinikka Mattila
2. Valvoja: Mervi Mäkikangas
3. Valvoja: Heli Laakso

Jos nimetty henkilö ei ole paikalla, siirtyvät tehtävät hänen sijaiselleen (seuraava valvoja).

Turvallisuusryhmän tehtävä on työpaikalla tapahtuneiden onnettomuuksien ennaltaehkäisy ja seurausten välitön torjunta

Matkanivan koulun henkilökunnan yhteistyökokouksessa on helmikuussa 2005 alkaen käsitelty pelastussuunnitelmaa ja tiedotettu toimintaohjeista, joissa huomioidaan henkilökunnan vastuu turvallisuudesta.

TURVALLISUUSJOHTAJAN TEHTÄVÄT

- Tarkistaa määräajoin työturvallisuus, ensiapu- ja pelastusvalmius ja alkusammutusvalmius.
- Uusien työntekijöiden perehdyttäminen pelastussuunnitelmaan.

Hälytystilanteessa:

- Johtaa suojaamistoimenpiteitä (koneiden ja laitteiden toiminnan alasajo). Tarkistaa hälytyksen perillemenon.
- Valvoo järjestyksen säilymistä! Valvoo toiminnan lopetusta sekä ikkunoiden ja ovien sulkeminen. Varmistaa evakuointitilanteessa, ettei kouluun jää ketään (tarkastaminen kokoontumispaikalla). Ilmoittaa työpaikan tilasta esimiehelle.
- Jos turvallisuusjohtaja ei ole paikalla, siirtyvät tehtävät hänen sijaiselleen (listassa seuraava).

MUUN TURVALLISUUSHENKILÖSTÖN TEHTÄVÄT

- Omalta osaltaan valvoa turvallisuuden toteutumista ja ilmoittaa epäkohdista turvallisuusvalvojalle viipymättä.
- Siisteydestä ja järjestyksestä huolehtiminen.
- Ovien, ikkunoiden ja palo-ovien sulkemisen järjestäminen palohälytyksessä
- Hälytystapauksissa opettaja kokoaa oppilaansa, joista hänellä sillä hetkellä opetusvastuu, kokoontumispaikalle ja huolehtia heistä siellä.

6 OHJEITA ENNAKOITUJA ONNETTOMUUS-, VAARA- JA VAHINKOTILANTEITA VARTEN

Yhteystiedot:

- **Hätänumero** 112
- **Poliisi** 10022
- **Oulaskangas, yhteispäivystys** (08) 429 7800
- **taksi** (08) 470 106
- **myrkytystietokeskus** 09-471 977
(09-4711)

- **Kiinteistöhoitaja Juhani Pyykönen**
ma-to klo 8-16, pe 8-14 0500682846

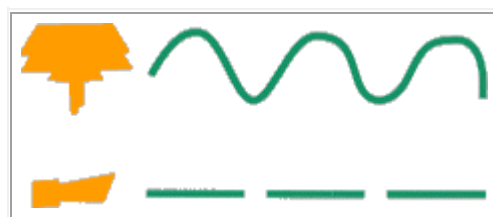
- **Eero Röyttä (Ivis) ma-to klo 8-16, pe 8-14** 0505581723

- **Sähkö- ja lämpöviat**
Kaupungin päivystys: 08-4793 257
- **Vesilaitoksenvikailmoitukset:** 08-474 469
- **Kriisipuhelin:** Tk-kriisiryhmä

Yleinen vaaramerkki

Yleinen hälytysmerkki on yhtäjaksoinen nouseva ja laskeva sireeniääni tai torvi- ja pillityyppisellä hälyttimellä annettuja lyhyitä äänimerkkejä tai hälytys, jonka viranomainen antaa kaiuttimella. Tasainen yhtämittainen sireeniääni on palohälytys, joka aiheuttaa toimia vain palokunnalle.

Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa. Yhtäjaksoisesti nouseva ja laskeva äänimerkki tai viranomaisen kuuluttama varoitus.



Yleinen vaaramerkki

Toimi näin kuultuasi yleisen vaaramerkin:

- Siirry sisälle. Pysy sisällä.
- Sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointilaitteet.
- Avaa radio ja odota rauhallisesti ohjeita.
- Vältä puhelimen käyttöä etteivät linjat tukkeudu.
- Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta ettet joutuisi vaaraan matkalla.

Vaara ohi-merkki on yhtämittäinen, tasainen äänimerkki.

Se on ilmoitus siitä, että uhka tai vaara on ohi.

Tulipalo

- Pelasta ja varoita muita vaarasta (sisäinen hälyttäminen).
Huolehdi, että kaikki pääsevät turvaan (kokoontumispaikka).
- Sammuta lähimmällä alkusammuttimella.
- Hälytä palokunta numerosta 112.
- Rajoita paloa sulkemalla ovet, luukut ja ilmastointi
- Opasta ja järjestä palokunnalle esteetön pääsy kohteeseen.

Luokasta poistuminen:

Opettajat ohjaavat kukin oman ryhmänsä turvallista reittiä nopeasti, mutta ryntäilemättä kokoontumispaikkaan. Opettaja kulkee viimeisenä. Luokasta lähdettäessä suljetaan ikkunat ja ovi.

Kokoontumispaikka :

Kukkula pallokentän päädyssä.

Poistumisharjoitukset pidetty:

Syksy 2008				
------------	--	--	--	--

Muu henkilöstölle järjestetty koulutus:

Soita hätänumeroon 112

- Jos voit, soita hätänumeroon aina itse, jotta varmistut tiedon perillemenosta.
- Kerro mitä on tapahtunut ja ilmoita tarkka osoite ja kunta.
- Vastaa sinulle esitettäviin kysymyksiin.
- Toimi sinulle annettujen ohjeiden mukaan.
- Lopeta puhelu, vasta kun saat luvan.

Koulun sisäinen hälyttäminen tehdään kuuluvalla äänellä huutaen sekä varmistuen hälytyksen perille menon luokissa käyden.

Tulipalosta tiedotusvälineille tiedottamisesta vastaa palolaitos.

Onnettomuus tai sairaskohtaus

- Selvitä, mitä on tapahtunut, jaa tarvittaessa tehtäviä.
- Pelasta hengenvaarassa olevat, estä lisäonnettomuudet.
- Anna hätäensiapu:
turvaa hengitys ja verenkierto
ehkäise sokki ja tyrehtyvä verenvuoto

Hälytä apua yleisestä hätänumerosta 112.

- Jos voit, soita hätänumeroon aina itse, jotta varmistut tiedon perillemenosta.
- Kerro mitä on tapahtunut ja ilmoita tarkka osoite ja kunta.
- Vastaa sinulle esitettäviin kysymyksiin.
- Toimi sinulle annettujen ohjeiden mukaan.
- Lopeta puhelu, vasta kun saat luvan.

Poliisi	10022
Tk, päivystyspoliklinikka	(08) 429 7800
Oulaskangas, yhteispäivystys	
Taksi	(08) 470 106
Myrkytystietokeskus	(09)-471 977
Kaasuvaara	(09)-4711

Vaarallisia kaasuja on varastoituna kemikaaliliikenteen satamiin, josta ne kuljetetaan eri puolille Suomea. Varsinkin kemianteollisuus ja kemiallinen metsäteollisuus käyttävät suuria määriä kemikaaleja. Esimerkiksi happea, ammoniakkia ja rikkidioksidia kuljetetaan nesteytettyinä paineastioissa tai säiliövaunuissa. Kuljetuksissa riskit ovat varsin pienet, koska säiliöt ovat kestäviä ja tiiviitä. Kuitenkin säiliöiden täytön ja huollon, liikenneonnettomuuden tai tulipalon yhteydessä voi kuitenkin syntyä kaasuvaaratilanteita. Tuulen suunnasta ja voimakkuudesta riippuen kaasuvuodon vaikutukset ulottuvat jopa kilometrien päähän onnettomuuspaikasta. Vaaralliset kaasut voivat olla värittömiä. Onnettomuuspaikalla kaasu voi erottua sumuisena pilvenä, mutta tuulen mukana kulkeutuessaan se muuttuu nopeasti näkymättömäksi. Teollisuuskaasut tunnistaa yleensä jo pieninä pitoisuuksina pistävästä hajusta.

Puhelinluetteloissa on hätänumerosivuilla toimintaohjeet kaasuvaaran varalta. Kunnissa on varauduttu siirtämään väestöä tarvittaessa pois vaara-alueelta.

Kaasuvaaratilanteessa annetaan yleinen hälytysmerkki ja toimitaan sen mukaisesti.

Lisäksi, jos olet sisätiloissa

- **Ja tunnet kaasun hajua, hengitä kostean vaateen läpi.**
- **Pysytele yläkerroksissa kunnes vaara on ohi.**
- **Kuuntele radiota.**
- **Jos olet ulkona, etkä pääse sisälle, poistu kaasun alta sivutuuleen.**
- **Pyri korkeimpaan maastonkohtaan.**
- **Suojaa hengitystä kostealla vaatteella, ruoholla, turpeella tai sammalella.**

Suojautuminen myrkyllisiltä kaasuilta

Jos ilmaan päässyt myrkyllinen aine aiheuttaa ihmisille vaaran, viranomaiset antavat yleisen hälytysmerkin. Hälyttämiseen käytetään kiinteää hälytysjärjestelmää tai liikkuvia hälyttimiä. Vaarallisilta kaasuilta suojaudutaan menemällä sisätiloihin. Väestönsuojiiin ei pidä mennä. Tyynellä ilmalla ja hyvin heikossa tuulessa kaasupilvi pysyy lähellä maan pintaa ja painuu alaviin paikkoihin ja rakennusten kellareihin. Kaasu tunkeutuu sisätiloihin hitaasti, mikäli ilmastointilaitteet pysäytetään ja ikkunat ja ovet suljetaan tiiviisti.

Asuinhuoneiston ilma vaihtuu normaalisti kerran tunnissa tai kahdessa. Jos kaasupäästö kestää enintään puoli tuntia ja huoneet tuuletetaan hyvin sen jälkeen, ihmiset saavat sisällä 5 -10 % ulkona saatavasta annoksesta. Huoneen ilmanvaihtoa voi hidastaa sulkemalla väliovet, tukkimalla poistohormien venttiilit ja teippaamalla ikkunoiden ja ovien raot. Jos vuotokohta on lähellä ja raskas kaasupilvi matelee maanpinnassa, ylimmissä kerroksissa on paras suoja.

Palokunta tutkii vaara-alueen ja tiedottaa tilanteen kehittymisestä. Se antaa suojautumisohjeita ja kertoo, milloin myrkkypilvi on haihtunut ja huonetilat voidaan tuulettaa. Viranomaiset kertovat myös, millaisten oireiden ilmaantuessa pitää mennä terveyskeskukseen. Tiedottamiseen käytetään liikkuvia tai kiinteitä kaiuttimia.

Jos esimerkiksi kemikaalikuljetuksessa tapahtuu onnettomuus ja sisälle suojautuminen ei riitä, viranomaiset määräävät asukkaat siirtymään nopeasti pois kaasuvaara-alueelta. Tämä niin sanottu suojaväistö on lyhytaikainen evakuoitotoimenpide ja se edellyttää väestön välitöntä alueelta lähtemistä.

VAARALLISIA KAASUJA

Kloori

Kloori on pistävänhajuinen, hengenvaarallinen, ilmaa raskaampi kaasu, joka on suurina pitoisuuksina kellertävää. Klooria käytetään yleisesti desinfiointiaineena vesilaitoksissa ja uimahalleissa. Kloori ärsyttää ja syövyttää silmiä, ihoa ja erityisesti hengityselimiä aiheuttaen pysyvän vammautumisen. Nestemäinen kloori voi aiheuttaa paleltumisvammoja. Kloorin ja ilman seos ei räjähdä, mutta kaasumaisten hiilivetyjen ja kloorin seos on räjähtävä.

Ammoniakki

Ammoniakki on väritön pistävänhajuinen neste tai kaasu. Ammoniakkia voidaan varastoida paineastiassa tai jäädytettynä, jolloin sen lämpötila on noin - 33 astetta. Ammoniakki on kaasuna ilmaa kevyempi ja se voi suurina pitoisuuksina olla hengenvaarallinen. Se ärsyttää voimakkaasti hengityselimiä ja silmiä. Ammoniakin ja ilman seos voi räjähtää etenkin suljetuissa tiloissa. Ammoniakkia käytetään mm. jäädytyslaitteistoissa ja lannoitteiden raaka-aineena.

Rikkidioksidi

Rikkidioksidi on pistävän hajuinen happamelta maistuva väritön kaasu. Se on ilmaa raskaampi kaasu, joka voi suurina pitoisuuksina aiheuttaa hengenvaarallisia keuhkovammoja. Rikkidioksidi aiheuttaa myös vahinkoa kasveille. Rikkidioksidi ei ole räjähtävä kaasu, mutta se voi reagoida metallien kanssa, jolloin vapautuu räjähtävää vetyä. Rikkidioksidia käytetään teollisuudessa mm. rikkihapon, lannoitteiden ja sellun valmistukseen.

Nestekaasut

Nestekaasut ovat propaania, butaania tai niiden seosta. Ne ovat värittömiä, ilmaa raskaampia ja pahanhajuisiksi seostettuja kaasuja, joita kuljetetaan paineastioissa tai säiliövaunuissa. Näiden kaasujen ja

ilman seos on räjähtävä, ja ne ovat erittäin tulenarkoja. Kaasu kulkeutuu maanpinnan syvänteisiin ja työntää ilman tieltään, jolloin nestekaasuun joutuminen voi aiheuttaa tukehtumisen ilman puutteeseen. Nestekaasut eivät aiheuta myrkytystä, mutta niillä on huumaava vaikutus.

Räjähdyksivaara

Räjähdyksessä purkautuu yhtäkkiä suuri voimalataus. Räjähdyksen paineesta välitön ympäristö voi tuhoutua täysin ja lähistö vaurioitua pahasti. Rakenteiden luhistuminen saattaa jatkua ja aiheuttaa sortumia vielä myöhemminkin.

Räjähdyksen paine aiheuttaa ihmiselle sitä pahemmat vammat mitä lähempänä hän on onnettomuuspaikkaa. Herkimmin paineesta vaurioituvat korvien tärykalvot. Paineen sinkoamat lohkat ja sirpaleet ovat suojattomille ihmisille erittäin vaarallisia. Räjähdyksessä kehittää lämpöä, mikä aiheuttaa palovammoja ja tulipaloja.

Räjähdyksen voivat aiheuttaa varsinaisten räjähdysaineiden ja aseiden lisäksi suuren paineen alaiset höyryt, kaasut ja myös puun ja viljan hienojakoinen kuiva pöly. Paineastioihin ja muihin laitteisiin liittyy aina räjähdysvaara.

Herkästi syttyvien ja räjähtävien aineiden tai laitteiden kanssa on aina noudatettava ohjeita ja varomääräyksiä. Jos niitä ei osaa käsitellä, niihin ei tule koskea. Puutu heti asiaan ja hälytä viranomaiset, jos havaitset huolimattonta räjähteiden käsittelyä.

Säteilyvaara

Radioaktiivista säteilyä ei voi havaita aistein, mutta sen olemassaolo voidaan todeta mittauslaitteilla. Suomen säteilytilannetta seurataan jatkuvasti koko maan kattavalla automaattisella säteilyvalvontaverkolla, joka havaitsee muutokset heti. Säteilyn pienistäkin muutoksista tiedotetaan viivytyksettä. Jos ihmisille voi aiheutua vaaraa, siitä varoitetaan välittömästi. Toimintaohjeet annetaan radiossa ja televisiossa. Säteilyvaarassa suojaudutaan samoin kuin muissakin ympäristöonnettomuuksissa. Hälytyksen jälkeen siirrytään sisätiloihin, pysäytetään ilmanvaihto ja kuunnellaan lisäohjeita radiosta. Mikäli radioaktiivinen laskeuma on niin voimakas, ettei sisätiloihin suojautuminen riitä, saastuneen alueen asukkaat siirretään turvaan väestönsuojoihin tai muille paikkakunnille. Viranomaiset saattavat myös suositella joditablettien nauttimista kilpirauhasen suojelemiseksi.

Välittömästi säteilyvaarasta varoitetaan yleisellä hälytysmerkillä.

1. Siirry nopeasti sisälle

Sisälle suojautuminen on nopea ja yleensä riittävä suojautumiskeino. Parhaan suojan tarjoavat kellarikerros ja rakennuksen keskiosat. Säteily vaimenee sitä paremmin, mitä paksumman ja painavamman seinän se joutuu läpäisemään. Väestönsuojoihin mennään, jos viranomaiset niin kehottavat.

2. Ikkunat ja ovet kiinni, sammuta ilmastointi

Radioaktiivisten aineiden sisäänkäsy estetään tiivistämällä ikkunoiden ja ovien raot esimerkiksi maalarinteipillä, sulkemalla tuuletusaukot ja pysäyttämällä koneellinen

ilmanvaihto. Laskeumapilven kuljettua ohi tilat tuuletetaan huolellisesti viranomaisten antamien ohjeiden mukaan.

3. Toimi radion ohjeiden mukaan

Älä soita puhelimella, jotta linjat eivät tukkeutuisi. Viranomaiset antavat radiossa ohjeita tarvittavista toimista.

4. Joditabletteja vain viranomaisten suosituksesta

Joditableteilla voidaan suojata kilpirauhasta radioaktiiviselta jodilta. Niitä ei pidä nauttia omin päin, vaan on odotettava viranomaisten ohjeita. Liian aikaisin tai liian myöhään otetuista tableteista ei ole suojaa.

5. Suojaa ruoka ja vesi

Muut elintarvikkeet kuin säilykkeet on suojattava radioaktiiviselta pölyltä muovipusseihin ja juomavesi tiiviisiin astioihin. Jääkaappi ja pakastin ovat hyviä säilytyspaikkoja.

6. Ulkona liikkuminen

Vakavassa tilanteessa viranomaiset saattavat kehottaa asukkaita siirtymään pois laskeuma-alueelta. Ulos ei pidä lähteä ilman kehotusta. Jos ulkona on välttämätöntä liikkua, käytä hengityssuojainta ja suojavaatetusta. Sellaiseksi käy esimerkiksi hupullinen sadeasu ja kumisaappaat. Jätä vaatteet eteiseen ja peseydy hyvin sisälle palattuasi.

7. Eläinten suojaus

Maatiloilla kotieläimet ajetaan sisätiloihin. Rehuvarastot sekä juomavesi suojataan muovipeitteillä ja tiivistämällä.

Joditabletit suojaavat kilpirauhasta

Säteilytilanteessa viranomaiset voivat kehottaa nauttimaan joditabletteja. Säteilylle altistuessa niillä voidaan estää radioaktiivisen jodin sitoutuminen kilpirauhaseen. Puolen vuorokauden kuluttua säteilylle altistumisesta nautittuna joditabletti on jo tehoton, joten viranomaisten ohjeita tulee noudattaa tarkkaan.

Joditabletteja kannattaa hankkia ennakoon apteekista. Lapset, raskaana olevat ja imettävät äidit tarvitsevat eniten joditablettien suojaa. Jodille allergiset eivät saa nauttia tabletteja. Joditabletit eivät suojaa ulkoiselta säteilyltä eivätkä muilta radioaktiivisilta aineilta kuin jodilta. Tablettien nauttimista tärkeämpää on huolehtia koko kehon suojaamisesta pysyttelemällä sisällä ja käyttämällä vain puhtaita elintarvikkeita. Joditablettia ei koskaan tule nauttia ilman viranomaisten kehotusta.

Koulun joditabletteja säilytetään koulun lääkekaapissa.

Pommiuhkaus

- Puhelimitse tehty pommiuhkaus:
- ole rauhallinen ja ystävällinen
- älä keskeytä soittajaa - vaan tarjoa neuvottelua
- koeta ylläpitää puhelua
- aloita puhelun jäljittäminen
- kysy:
 - milloin pommi räjähtää ?
 - missä se on ?
 - minkä näköinen se on ?

- miksi pommi on asennettu ?

Pommiuhkauksen sanamuoto:

puhelu tulee oman vaihteen kautta / ei tule vaihteesta

POMMIUHKKAUKSEN TEKIJÄN HENKILÖLLISYYS:

mies / nainen / poika / tyttö

POMMIUHKKAUKSEN TEKIJÄN ÄÄNI:

korkea/kimeä hiljainen/heikko matala/korkea
selkeä/soperteleva pehmeä/miellyttävä

POMMIUHKKAUKSEN TEKIJÄN PUHE:

nopeaa hidasta huolellista
selvää vääristynyttä kiroilevaa
änkyttävää sopottavaa

POMMIUHKKAUKSEN TEKIJÄN MURRE:

paikallinen vieras korostus
muu, mikä _____

POMMIUHKKAUKSEN TEKIJÄN ASENNE:

rauhallinen kiihtynyt
muu, mikä _____

TAUSTÄÄNET:

koneiden melu katuliikenne
musiikki ihmisten äänet
toimistokoneiden äänet muu, mikä _____

UHKKAUKSEN VASTAANOTTAJA:

Päiväys	Klo	Nimi

Psyykkisesti sairas, koulun ulkopuolinen henkilö

- opettaja vie lapset pois tilanteesta
- rehtori tai opettaja on jonkun toisen aikuisen kanssa psyykkisesti häiriintyneen kanssa sellaisessa huoneessa / tilassa, josta on toinen poistumistie
- soitto terveyskeskuksen päivystykseen; ohjeet päivystävältä lääkäriltä
- rauhoittaminen kuuntelemalla ja myötäilemällä; ei vastaväitteitä!

Varkaus- tai ryöstötilanne

PAINA MIELEEN TUNTOMERKIT!

Ikä	Pituus		
Vartalo:	hoikka	tanakka	lihava
Päähine			
Hiukset			
Parta			
Paita	Solmio		
Takki/ pusero			
Kantamus			
Ase			
Housut			
Jalkineet			
Erikoista			
Kasvot			
Silmät			
Hampaat			
Puhe			
Kädet			
Liikkuminen			
Suunta			
Ajoneuvon rekisterinumero			
Merkki/ Malli	Väri		

Vesivahinko

- Suljetaan välittömästi kiinteistön päävesisulku
- Päävedensulun sijainti: Lämmönjakohuoneessa (pannuhuone) kellarissa vesimittarin alla
- Ilmoitus vesivahingosta on aina tehtävä viipymättä kiinteistöhoitajalle tai kaupunginpäivystäjälle.

Juhani Pyykönen

0500682846

Eero Røyttä (Ivis)

0505581723

Vesilaitoksen vikailmoitukset:

08-474 469

7 PELASTUSSUUNNITELMASTA TIEDOTTAMINEN

Henkilökunta perehdytetään pelastussuunnitelmaan. Tavoitteena on, että:

- jokainen osaa tehdä tilanteen mukaisen hätäilmoituksen,
- tietää alkusammuttimien sijainnin ja osaa niitä käyttää
- tuntee rakennuksen kaikki poistumistiet
- tuntee vastuunsa huolehtia ihmisistä ja heidän poistumisestaan tulipalon sattuessa
- tietää, miten toimitaan onnettomuuden tai muun uhkaavan tilanteen sattuessa

Pelastussuunnitelman tarkistaminen:

Suunnitelma on saatettava koko henkilökunnan tietoon. Vastuuhenkilöiden on tunnettava tehtävänsä ja vastuunsa suunnitelmassa mainituissa tilanteissa.

Palotarkastusten yhteydessä paloviranomainen tarkastaa suunnitelman ja siihen liittyvän koulutussuunnitelman toteutumisen.

Suunnitelma tarkistetaan vuosittain ja tapahtuneet muutokset kirjataan suunnitelmaan.

Liittyminen kunnan pelastuspalveluun ja väestönsuojeluun :

Normaaliolot

Jokilaaksojen pelastuslaitos
Oulaisten paloasema
Arvolankatu 1
86300 Oulainen

Poikkeusolot

Oulaisten kaupunki
Oulaistenkatu 12
86300 Oulainen

Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (787/2003)
Annettu Helsingissä 4 päivänä syyskuuta 2003

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sisäasiainministeriön esittelystä, säädetään 13 päivänä kesäkuuta 2003 annetun pelastuslain (468/2003) nojalla:

9 §

Velvollisuus laatia pelastussuunnitelma

Pelastuslain 9 §:n 3 momentissa tarkoitettu pelastussuunnitelma on laadittava:

- 1) asuinrakennuksiin tai muihin rakennusryhmiin, jotka ovat samalla tontilla tai rakennuspaikalla ja joissa on yhteensä vähintään viisi asuinhuoneistoa;
- 2) sairaaloihin, vanhainkoteihin, hoitolaitoksiin, liikuntarajoitteisten ja muiden erityisryhmien palvelu- ja asuinrakennuksiin sekä rangaistuslaitoksiin ja muihin näitä vastaaviin tiloihin, joissa olevien ihmisten kyky havaita vaaratilanne tai mahdollisuudet toimia vaaratilanteen edellyttämällä tavalla ovat heikentyneet;
- 3) hotelleihin, asuntoloihin, lomakyliin, leirintäalueille ja muihin vastaaviin majoitustiloihin, joissa on yli 10 majoituspaikkaa;
- 4) kokoontumis- ja liiketiloihin, joissa on runsaasti yleisöä tai asiakkaita, kuten yli 50 asiakaspaikan ravintoloihin, yli 25 hoitopaikan päiväkotihuoneistoihin ja yli 500 neliömetrin kokoisiin myymälöihin, kouluihin, urheilu- ja näyttelyhalleihin, teattereihin, kirkoihin, kirjastoihin ja liikenneasemille;
- 5) suurehkoihin tuotanto-, varasto- ja maataloustuotantotiloihin;
- 6) kohteisiin, joissa palo- ja räjähdysvaarallisten kemikaalien käsittely tai varastointi voi aiheuttaa vaaraa ihmisten terveydelle, omaisuudelle tai ympäristölle;
- 7) tiloihin, jotka on varustettu säädöksessä tai viranomaisen päätöksessä vaaditulla automaattisella sammutuslaitteistolla tai paloilmoittimella;
- 8) yrityksiin, laitoksiin ja vastaaviin kohteisiin, joissa työntekijöiden ja samanaikaisesti paikalla olevien muiden ihmisten määrä on yleensä vähintään 30;
- 9) liiketoiminnan harjoittajan tai muun yhteisön järjestämään tapahtumaan, jossa henkilö- ja paloturvallisuudelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran taikka mahdollisen onnettomuuden aiheuttamien vahinkojen voidaan arvioida olevan vakavat tapahtumaan osallistuvien ihmisten suuren määrän tai muun erityisen syyn vuoksi.

Jos samaa kohdetta varten tulee muun lain kuin pelastuslain nojalla laatia pelastus, valmius- tai muu vastaava suunnitelma, 1 momentissa tarkoitettua pelastussuunnitelmaa ei tarvitse laatia, vaan pelastussuunnitelmassa selvitettäviä tietoja vastaavat tiedot voidaan koota muun lain nojalla laadittavaan suunnitelmaan.

Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla, ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä muille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon. Pelastussuunnitelma tai sen yhteenvedo on toimitettava alueen pelastusviranomaiselle tämän antamien ohjeiden mukaisesti.

10 §

Pelastussuunnitelman sisältö

Pelastussuunnitelmassa on selvitettävä:

- 1) ennakoitavat vaaratilanteet ja niiden vaikutukset;
- 2) toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi;
- 3) poistumis- ja suojautumismahdollisuudet sekä sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt;
- 4) turvallisuushenkilöstö, sen varaaminen ja kouluttaminen sekä muun henkilöstön tai asukkaiden perehdyttäminen suunnitelmaan;
- 5) tarvittava materiaali kuten alkusammutus-, pelastus- ja raivauskalusto, henkilösuojaimet ja ensiaputarvikkeet sen mukaan kuin ennakoitujen vaaratilanteiden perusteella on tarpeen;
- 6) ohjeet erilaisia 1 kohdan mukaisesti ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten;
- 7) miten suunnitelmaan sisältyvät tiedot saatetaan asianomaisten tietoon.

Edellä 9 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuun kohteeseen laaditussa pelastussuunnitelmassa on selvitettävä erikseen, miten rakennuksessa tai tilassa olevien heikentynyt toimintakyky otetaan huomioon vaaratilanteisiin varautumisessa.

Pelastussuunnitelmassa on tarpeen mukaan otettava huomioon myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö.

