

Kinnitatud
Saarepeedi Kooli direktori
14. oktoobri 2015. a
käskkirjaga nr 5-1/4, muudetud
16.10.2018

Tulekahju korral tegutsemise plaan

Saarepeedi Kool

Sisukord

1.	Asutuse ja hoone iseloomustus	2
1.1	Asutuse personal ja tööaeg	2
1.2	Hoone iseloomustus.....	2
1.2.1	Hoone pindala ja korruste arv	2
1.2.2	Hoone tuleohutusealane iseloomustus	2
1.2.3	Evakueerumisvõimalused.....	2
1.3	Tuleohutuspaigaldised	2
1.3.1	Tulekustutid.....	3
1.3.2	Automaatne tulekahjusignalisatsioon.....	3
1.3.3	Turvavalgustus	4
2.	Tegevusjuhised tulekahju korral	4
2.1	Tulekahju avastamine	5
2.1.1	ATS-i eest vastutav töötaja	5
2.1.2	Tulekahju avastanud töötaja.....	5
2.2	Tulekahjust teavitamine.....	5
2.3	Evakuatsiooniteate edastamine.....	6
2.3.1	Evakuatsiooni eest vastutav isik.....	6
2.4	Evakuatsiooni läbiviimine	6
2.4.1	Hoones viibivad isikud.....	7
2.4.2	Üldised suunised evakueerumisel ja evakuatsiooni läbiviimisel	7
2.5	Kogunemiskoht.....	9
2.5.1	Töötajad.....	9
2.5.2	Õpilased.....	11
2.5.3	Evakuatsiooni eest vastutav isik.....	9
2.5.4	Evakuatsioonijuht.....	10
2.6	Tulekahju kustutamine ja leviku piiramine	10
2.7	Päästemeeskonna vastuvõtmine	10
2.8	Vastutajad	11

1. Asutuse ja hoone iseloomustus

1.1 Asutuse personal ja tööaeg

Koolimajas toimub õppeprotsess ühes vahetuses. Tunnid algavad kell 08.30 ja lõpevad 15.05.

Lasteaias toimub töö 07.00st kuni 18.00ni.

Öisel ajal hoonetes inimesi ei viibi ja hooned on elektroonilise valve all.

Koolimajas võib üheaegselt viibida kuni 118 last ja kuni 35 kooli töötajat.

1.2 Hoone iseloomustus

1.2.1 Hoone pindala ja korruste arv

Kooli peahoone on ühekorruseline üldpinnaga 1845 m², Hoonel on 6 põhisisse- ja väljapääsu.

Hoone keskel asub trepp keldrikorrusele.

Keldrikorrusel asuvad suusabaas, pesu- ja kuivatusmasina ruum.

Esimesel korrusel asuvad: fuajee, direktori ja sotsiaalpedagoogi ruumid, õpetajate ruumid, 9 klassiruumi (sh loodusainete klass), arvutiklass, õppevahendite ruum, raamatukogu, aula, õpilaste pesemisruumid, köök, söökla abiruumidega, huvijuht-sekretäri ruum, 4 lasteaiaruumi, riietusruumid, wc, soojasõlm ja kilbiruum.

Olulised ohuallikad: köök, kilbiruum (suletud tabalukuga), raamatukogu.

Kõrvalhoone - katlamajas asuvad küttemahutid, katel ise ning koolile mittekuuluv elektri alajaam.

Olulised ohuallikad: katel, küttemahutid ja alajaam.

1.2.2 Hoone tuleohutusealane iseloomustus

Tuleohutuse liigituselt kuuluvad hooned IV kasutusviisiga hoonete loetellu (põhikooli või gümnaasiumi õppehoone). Koolimaja hoone on ehitatud põhiliselt betoonpaneelidest, raudbetoonist vahelagedega ning plekk-katusega.

Tule ja põlemisgaaside leviku piiramiseks on jagatud maja erinevateks tuletõkketsoonideks. Eraldi tuletõkketsooni moodustavad peahoone koolipoolne osa, lasteaiapoolne osa, köök sööklaga ja keldrikorrus.

1.2.3 Evakueerumisvõimalused

Peahoonest on 6 evakuatsiooniväljapääsu hoone uste kaudu: 5 ust põhikorrusel ja 1 uks keldrikorrusel läbi suusabaasi.

1.3 Tuleohutuspaigaldised

Tulekahju avastamiseks, kustutamiseks, ohutu evakuatsiooni läbiviimiseks ja varakahjude vähendamiseks on hoones järgmised tuleohutuspaigaldised:

- Tulekustutid
- Automaatne tulekahjusignalisatsioon (ATS)
- Turvalgustussüsteem

1.3.1 Tulekustutid

Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis. Hoones on hajutatud 6 kg pulberkustutid, mis asuvad igas tuletõkke sektsioonis seintel (10 tk, asukoht arvuti klass, auhinnakapi kõrval, fuajees, huvijuhi kabinetis, loodusainete klassis, ATS seadme juures, Sipelgate rühma garderoobi seinal, keldri koridoris, suusabaasis, katlamajas). Köögi seinal on tulekustutustekk ning rasvakustuti.

Pulberkustuti kustutab erinevate ainete tulekoldeid. Markeeringud näidatud tulekustuti kasutusjuhistel. Samuti näitab kasutusjuhend, kuidas tulekustutit kasutada.

NB! Pulberkustutit võib kasutada kuni 1000 v pingega elektrijuhtmete ja – seadmete tulekahjude kustutamiseks.

Tulekustuti kasutamine

- võta tulekustuti seinalt
- jää tulekoldest 3-5 m kaugusele
- hoides tulekustutit ainult alumisest käepidemest, eemalda kaitseriiv (splint)
- haara vooliku otsast ning suuna kustutusaine juga tulekoldesse
- vajuta tugevasti päästikule (käepideme ülemisele hoovale)
- tahkete esemete kustutamiseks tuleb tulekustutusaine pühkivate liigutustega suunata kõige intensiivsema põlemise koha pinnale
- lahtiste ja madalate äärtega nõus süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitavalt vastu mahuti siseseina
- maha valgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärelt ning järkjärgult katta tulekustutusainega kogu põlev pind
- välitingimustes tuleb kustutaja tulekolde suhtes valida tuulepealne asend

1.3.2 Automaatne tulekahjusignalisatsioon

Hoone on varustatud automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga (edaspidi ATS), mis annab automaatselt teated tekkinud tulekahjust, samuti oma töövalmidust ohustavast rikkest.

ATS koosneb:

- **Keskseadmest**- mille abil antakse tulekahjuanduritele tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahju asukoha kindlaks määramiseks. ATS keskseade asub lasteaiatiiva koridoris köögiukse kõrval.
- **Tulekahjuanduritest**- jälgivad pidevalt kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsilisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse
- **Tulekahju teatenupust**- mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. Asukohad erinevates tuletõkkesoonides
- **Alarmseadmest**- mille abil tulekahjuteade antakse helisignaaliga

ATS-i tööpõhimõte

ATS rakendub tööle, kui vajutatakse tulekahju teatenupule, kui tulekahjuandurid reageerivad põlemisele eralduvale kuumusele või suitsule ning erandkorras ka süsteemi rikke tagajärjel (tolmused andurid jne). Anduritelt saadud tulekahjuteade läheb ATS keskseadmesse, mis käivitab häirekellad, fikseerib piirkonna, kus häire saabus ning kajastab vastava info ka keskseadme tabloole. Samuti läheb tulekahjuteade turvafirma G4S häirekeskusesse, kes annab lähimale päästekomandole väljasõidukorralduse. 10-15 minuti jooksul saabub sündmuskohale päästeteenistus.

1.3.3 Turvavalgustus

Hoone evakuatsioonipääsud ja – teed on tähistatud evakuatsioonivalgustusega, mille eesmärk on tagada ruumis viibijate turvaline väljapääs mööda evakuatsiooniteid hoonest välja. Samuti tagada tuleohutuspaigaldiste lihtne ülesleidmine ja kasutamine.

Olemasolevad valgustid on autonoomsed, varustatud akudega ning mis tagavad volukatkkestuse korral valgustite toimimise vähemalt üheks tunniks.

2. Tegevusjuhised tulekahju korral

Tegevusjuhistes kasutatavad mõisted:

Evakuatsioonijuht – direktor, kelle ülesandeks on evakuatsiooni juhtimine, loendustulemuste kokkuvõtmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.

Evakuatsiooni eest vastutav isik – **ainekabineti** õpetaja, kelle vastutusala asub oma kabinetis ning direktori poolt määratud isik üldruumide kohta.

ATS-i eest vastutav töötaja – direktori poolt määratud töötaja, kelle ülesandeks on ATS häire kontroll ja evakuatsiooni korralduse andmine.

Töötaja –hoones viibiv isik, kes on teadlik hoone evakuatsioonikorraldustest.

Kogunemiskoht- hoones väljaspool ohutus kauguses paiknev ala, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed.

Loendus- EVI ja EJ poolt kogunemiskohas teostatav personali evakueerituse kontroll.

Päästetööde juht- päästetöid juhtiv Päästeasutuse esindaja (esmalt PTJ sinise kiivriga, hiljem heledama kiivrivärviga, kas punane või kollane).

Hädaabi kõne- kõne ohuolukorra kohta Häirekeskusele hädaabinumbril 112.

Tulekahjutunnused- ATS häirekella rakendumine ning suitsu või leegi nägemine.

Evakuatsioonihäire- ATS häirekellade teistkordne rakendumine, mis annab märku ohuolukorrast ja mille puhul tuleb hakata kõigil objektidel viibivatel inimestel hoonest evakueerima.

Evakuatsioonikorraldus- vastutava töötaja poolt antav suuline korraldus.

2.1 Tulekahju avastamine

Tulekahju avastamine toimub tulekahjutunnuste nägemisel või kui ATS reageerib tekkivale suitsule ja hoones käivituvad häirekellad.

2.1.1 ATS-i eest vastutav töötaja

ATS häirekellade rakendumise korral on ATS-i eest vastutav töötaja põhiülesandeks tulekahju asukoha kindlaks tegemine ja tsoonide kontrollimine.

Tegevused:

1. Vaigistab häirekellad;
2. Tuvastab ATS keskseadmelt tulekahju teate asukoha;
3. Liigub piirkonda, kust tulekahju avastati ja teostab tsooni kontrolli;
4. Tuvastab tulekahju, vajutades lähimale tulekahju teatenupule, et rakenduksid teistkordselt tööle ATS häirekellad;
5. Teostab hädaabikõne 112.

NB! Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ja kustuta tulekahju. Kui kontrolli käigus tulekahju ei tuvasta, tee kindlaks häiresse läinud andur (põleb punane valgusdiod), võimalusel taasta ATS-i töö ja fikseeri valehäire ATS hoolduspäevikusse. Kui ei ole võimalik süsteemi tööd taastada, helista 1911 ning pane ATS hooldusesse. Samuti teavita ATS rikkest süsteemi hooldajat.

2.1.2 Tulekahju avastanud töötaja

Tulekahju avastanud töötaja põhiülesandeks on häirekellade käivitamine tulekahju teatenupust, hädaabikõne teostamine(112) ja võimalusel tulekahju kustutamine. Kui tuvastad väikese põlengu, mida on võimalik koheselt kustutada, võta seinalt tulekustuti ja kustuta tulekahju.

2.2 Tulekahjust teavitamine

Töötaja, kes avastab tulekahju, mis võib ohustada inimeste elu või tervist, peab viivitamatult teavitama Päästeameti häirekeskust tel. **112**.

Hädaabi numbrile saab helistada nii laua- kui ka mobiiltelefoniga, ilma et peab ette valima suunakoodi. Mobiiltelefonilt helistades pole oluline, kas telefonis on sees SIM kaart või mitte. Juhul, kui häirekeskuse liinide ülekoormuse tõttu ei saa kiiret kontakti, siis tuleks proovida eemaldada telefonist SIM kaart-see tagab kiirema ühenduse häirekeskusega.

Helistades häirekeskusesse peab teadma:

- mis põleb, millises hoone osas
- tulekahju täpne aadress (Saarepeedi k, Viljandi maakond)
- kas on kannatanuid
- kes tulekahjust teatas (perekonnanimi, ametikoht) ja öelda telefoninumber, mille kaudu kutsuti välja päästemeeskond

- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist, päästekorraldaja võib lisainformatsiooni saamiseks veel teile tagasi helistada
- kui olukord muutub, anna 112le teada

2.3 Evakuatsiooniteate edastamine

Koolimajas on kokkuleppelisteks evakuatsioonikorraldusteks järgmised märguanded:

ATS häirekellade esimesel rakendumise korral tuleb olla valmis evakueerumiseks (evakuatsiooni eelteade) ja oodata edasisi korraldusi. Teistkordne rakendumine on märguanne sellest, et tulekahju on tuvastatud ning koolimajast evakueerumine on kohustuslik.

Kui tulekahju on tuvastatud, kuid **ATS ei ole rakendunud teistkordselt**, tuleb see aktiveerida lähimast tulekahju teate nupust.

Kui ATS ei rakendu, annab tulekahju tuvastanud isik suulised korraldused evakueerumiseks.

2.3.1 Evakuatsiooni eest vastutav isik

Evakuatsiooni eest vastutavate isikute põhiülesandeks on evakuatsioonikorralduse edastamine oma vastutusala ruumides viibivatele õpilastele.

2.3.2 Evakuatsiooni eest vastutavate töötajate tegevused ATS häirekellade rakendumise korral

ATS häirekellade esimese rakendumise korral:

- Lõpetada koheselt tööalane tegevus
- Teostada õpilaste loendus
- Kontrollida visuaalselt oma vastutuspiirkonda ja hinnata lähimate evakuatsiooniteede olukorda.
- Selgitada õpilastele olukorda ja olla valmis evakueeruma.

ATS häirekellade teistkordse rakendumise korral:

- Sulgeda ruumis aknad
- Evakueeruda koos tunnisolnud õpilastega hoonest
- Võimalusel kontrollida õpilaste arvu väljumisel

NB! Kui ATS häirekellad käivituvad vahetunni ajal ja sa ei viibi oma vastutuspiirkonnas, on iga evakuatsiooni eest vastutava isiku kohus liikuda viivitamatult oma vastutuspiirkonda.

[Õpetajad vastutavad selle klassi ja koridori evakuatsiooni eest, kus lõppes viimane tund.](#)

2.4 Evakuatsiooni läbiviimine

Hoonest on evakueerumine kohustuslik koheselt peale tulekahjutunnuste nägemist, ATS häirekellade teistkordset rakendumist või peale suusõnalist evakuatsioonikorralduse saamist.

2.4.1 Hoones viibivad isikud

Iga hoones viibiva isiku (kes ei ole evakuatsiooni eest vastutav) põhiülesandeks on hoonest evakueerumine.

Kuuldes evakuatsioonikorraldust, lõpeta koheselt pooleliolev tegevus, evakueeru hoonest, kasutades selleks lähimat evakuatsioonipääsu. (Lisa 2)

Nähes evakuatsiooniteele jäävates ruumides inimesi, sundige seal viibijaid evakueeruma.

Hoonest väljudes suunduge kokkulepitud kogunemiskohta.

2.4.2 Üldised suunised evakueerumisel ja evakuatsiooni läbiviimisel

Esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev tuletõkkeseptsioon).

Kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud tänu kõrgele temperatuurile ja suitsu suurele tihedusele, siis tuleb peale päästemeeskonna saabumist anda sellekohane info päästemeeskonnale ning jätta päästetööde tegemine spetsialistide hoolde.

Evakueerumise korraldamisel on kasulik meeles pidada:

- prioriteediks evakueerimisel peab olema — ohtlikus tsoonis viibivad inimesed esimesena
- inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam viimastes säilitada rahu
- paanikas inimesed alluvad kergesti tugevale tahtele ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi
- viivitamatult tuleb maha suruda kõik paanika tekitamise katsed

Näpunäiteid juhuks, kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- helista 112
- püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulikud
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (seda lukustamata), toppige uksepilud ja ventilatsiooniavad kinni, võimaluse korral veega niisutatud riidega
- avage aknad, andke endast märku, hüüdke appi
- kui tuli on ära lõiganud väljapääsuteed, ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksu suitsu korral)
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ärge seiske püsti, vaid liikuge seinä ääres kas nelja käpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem
- kui te ei tea, kus tulekolle asub, pidage meeles, et enne ukse avamist tuleb ettevaatlikult katsuda ukse käepidet ning pinda, et kontrollida nende temperatuuri
- ust avades tuleb alati jääda selle varju või varjata ennast ukse kõrval seinä ääres.

2.5 Kogunemiskoht

Peale hoonest evakueerumist peavad kõik hoones viibinud inimesed liikuma määratud kogunemiskohta (Lisa 1). Kogunemiskohad on kokkuleppeliselt:

1. **lasteaia varjualune**, kuhu kogunevad lasteaia lapsed koos õpetajate ja abidega ning
2. **koolimaja esine muruplats**, kuhu kogunevad koolilapsed koos õpetajatega ja muu personal.

Kogunemiskohas tuleb rivistuda rühmade ja klasside kaupa selliselt, et ei takistataks saabuvate päästeautode territooriumile pääsemist ja oleks võimalik eristada rühmi, klasse ja muud personali.

Talvisel ajal pärast loendustulemuste kogumist ja EJ vastavat korraldust liigutakse **rahvamajja**.

2.5.1 Töötajad

Koolimaja töötajatel, kes ei ole vastutavad evakuatsiooni läbiviimise eest, põhiülesandeks on kogunemiskohta jõudmine.

Töötajate tegevused peale evakueerumist

1. Liikuge kogunemiskohta ja selgitage välja, kas teie kaastöötajad on hoonest evakueerunud
2. Kui selgub, et mõni kaastöötaja on jäänud kadunuks, tuleb sellest teada anda evakuatsioonijuhile
3. Jääge paigale kuni edasiste korralduste saamiseni

2.5.2 Õpilased

1. Tulekahju korral vahetunni ajal evakueeruge lähima väljapääsu kaudu,
2. Kogunege koolimaja ette klassiti kokku ja selgitage välja, kes puudub. Esimene klass on asfalteeritud teele kõige lähemal, üheksas klass on korvpalliplatsile kõige lähemal.
3. Jääge paigale kuni edasiste korralduste saamiseni.

2.5.3 Evakuatsiooni eest vastutav isik

Evakuatsioonijuht võib määrata evakuatsiooni eest vastutava isiku jooksvalt, olenevalt olukorrast

Põhiülesandeks peale evakueerumist on liikumine kogunemiskohta ja loenduse läbiviimine.

- Liikuge koos õpilastega kogunemiskohta ja korraldage õpilaste paiknemist kogunemiskohas. Esimene klass on asfaldeeritud teele kõige lähemal, üheksas klass on korvpalliplatsile kõige lähemal.
- **Teostage klassi (vahetunni ajal tunni lõpetanud klassi) õpilaste loendus.**

- Kandke loendustulemused ette evakuatsioonijuhile (täna kohalolijate arv, loenduselt puuduolevate laste arv, tunniandmise koht). Lasteaia loendustulemused edastab EJ- le õpetajaabi.
- Jääge paigale kuni edasiste korralduste saamiseni.

2.5.4 Evakuatsioonijuht

Põhiülesandeks kogunemiskohas loendustulemuste kokkuvõtmine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.

- Liigu kogunemiskohta ja kogu kokku loendustulemused.
- Kogu infot sündmuste kohta (kes mida nägi, kuhu võib sündmus arenenud olla, kas on lõksu jäänud inimesi või ohvreid).
- Võta vastu saabuv päästeteenistus.

2.6 Tulekahju kustutamine ja leviku piiramine

Kui tulekahju saab alguse Sinu töökoha läheduses, informeeri tulekahjust läheduses olevaid inimesi, käivita ATS häirekellad ja alusta koheselt tulekahju kustutamist.

Tulekahju kustutamiseks kasuta pulberkustuteid.

Juhul, kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum) või on tegemist paksu suitsu ja suure kuumusega, on peamiseks eesmärgiks selle piiramine ja lokaliseerimine ruumi(de) piires. Selleks tuleb sulgeda ukseid põlengu piirkonnas takistades sellega tule kiiret levikut ning vähendades hapniku pealevoolu. Samuti tagab uste sulgemine ohutuma evakuatsiooni (suits ei levi evakuatsioonitrepikodadesse).

Päästemeeskonna vastuvõtmine

Päästemeeskond saabub sündmuskohale üldjuhul ca 5-10 minutit peale hädaabikõne teostust. Oluline on, et selleks ajaks on suudetud viia läbi evakuatsioon ja evakuatsioonijärgne loendus. Saabuva päästemeeskonna võtavad vastu ATS-i eest vastutav töötaja ja evakuatsioonijuht, kes annavad päästetööde juhile esmase vajaliku info:

- tulekahju tekkekoht ja ligipääs selleni (võimalusel näidata joonisel);
- kas evakuatsioon on läbi viidud ja millised on loendustulemused;
- kas on hoones inimesi ja kus nad võivad asuda (näidata joonisel);
- kust saab välja lülitada elektrivarustuse;
- kõige esimeses järjekorras päästmist vajav tehnika jne (n server).

Peale esmase info andmist tuleb objekti esindajal jääda kättesaadavaks (paikneda samas kohas), kuna olukorra muutudes võidakse soovida erinevat lisainfot.

2.7 Vastutajad

Evakuatsioonijuht

Nimetus	Vastutuse kirjeldus	Vastutav isik	Asendav isik
Evakuatsioonijuht kl 8.00-16.00	Vastutab evakuatsioonikorralduse dubleerimise, loendustulemuste kokkukogumise ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest.	direktor	Majandusjuhataja lasteaiaõpetajad
Evakuatsioonijuht lasteaiarühmad hommikul kl 07.00-8.00, õhtul 16.00-18.00	Vastutab evakuatsioonikorralduse dubleerimise, loendustulemuste kokkukogumise ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest.	lasteaiaõpetajad	Lasteaiaõpetaja abid
Evakuatsioonijuht töövälisel ajal Kooliväliste sündmuste ajal	Vastutab evakuatsioonikorralduse dubleerimise, loendustulemuste kokkukogumise ja päästemeeskonnaga koostöö tegemise eest.	Korraldaja	

ATS vastutav isik

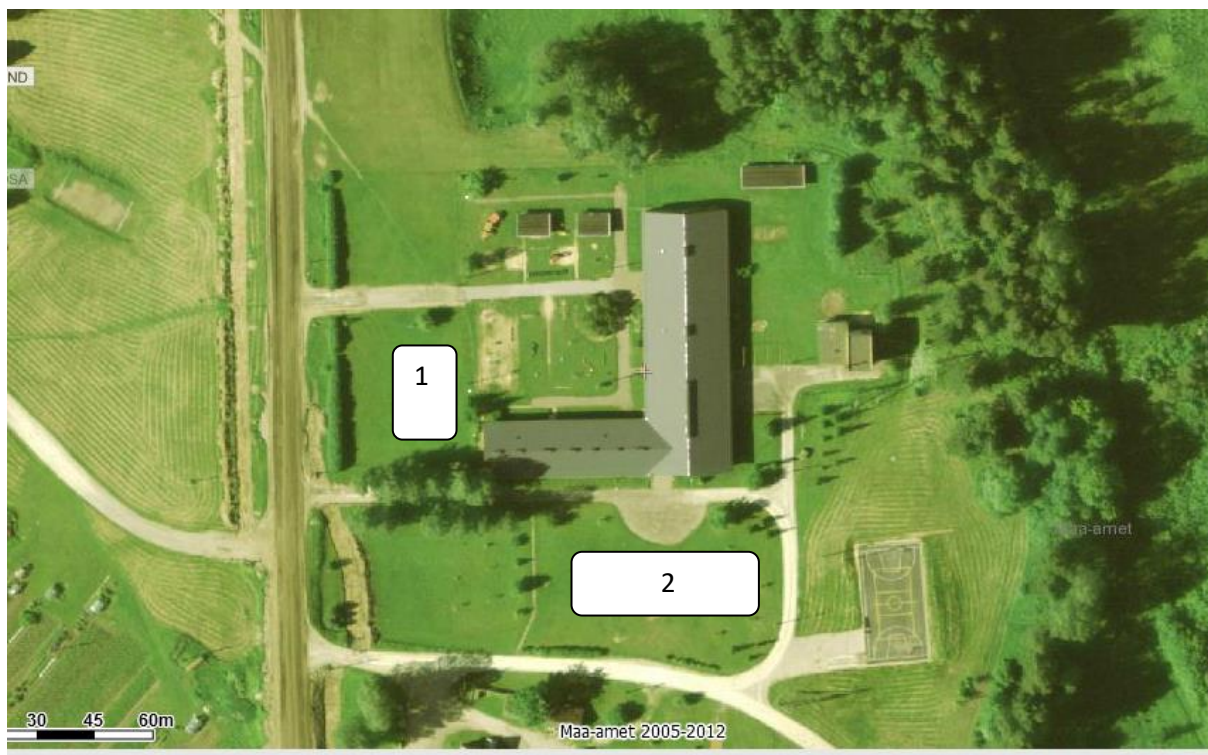
Nimetus	Vastutuse kirjeldus	Vastutav isik	Asendav isik
ATS-i eest vastutav isik kl 7.00 – 18.00	Vastutab ATS häire kontrolli ja evakuatsioonijuhile evakuatsioonikorralduse andmise eest.	Majandustöötaja (kl 8.00-16.00)	Majandusjuhataja Lasteaiaõpetajad
ATS-i eest vastutav isik kooliväliste sündmuste ajal	Vastutab ATS häire kontrolli ja evakuatsioonijuhile evakuatsioonikorralduse andmise eest.	Korraldaja	

Evakuatsiooni eest vastutavad isikud

Vastutuspiirkond	Vastutuse kirjeldus	Vastutav isik	Asendav isik
Õppeklassid (tundide ajal)	Vastutavad tunnis olevate õpilaste evakuatsiooni läbiviimise eest ning õpilaste loenduse ja	Aineõpetaja	Asendav õpetaja

	loendustulemuste edastamise eest EJ-le.		
Õppeklassid ja koridorid (vahetunni ajal)	Vastutavad klassides ja koridorides olevate õpilaste evakuatsiooni läbiviimise eest ning õpilaste loenduse ja loendustulemuste edastamise eest EJ-le.	Korrapidaja õpetaja	Asendav õpetaja
Söökla	Vastutab sööklas olevate isikute evakuatsiooni korraldamise eest.	Kokk	Kokaabi
Garderoob	Vastutab garderoobis olevate isikute evakuatsiooni korraldamise eest.	Vaba õpetaja, koristaja, personal	
Eripedagoogi kabinet	Vastutab eripedagoogi kabinetis olevate isikute evakuatsiooni korraldamise eest.	Eripedagoog	
Sotsiaalpedagoogi kabinet	Vastutab sotsiaalpedagoogi kabinetis olevate isikute evakuatsiooni korraldamise eest.	Sotsiaalpedagoog	
Huvijuht kabinet	Vastutab huvijuhtsekretäri kabinetis olevate isikute evakuatsiooni korraldamise eest.	Huvijuht	
Direktori kabinet	Vastutab direktori kabinetis olevate isikute evakuatsiooni korraldamise eest.	Direktor	
Lasteaed	Vastutab lasteaias ja koolis olevate laste evakuatsiooni korraldamise eest ja loenduse ja loendustulemuste edastamise eest EJ-le.	Lasteaia õpetajad	Lasteaia õpetaja abid

Lisa 1 Evakueerumisel kogunemisalad.



Lisa 2 Evakueerimise plaan

