

PLAAN

2011



Sisukord

1.	Üldine.....	2
1.1	Plaanis kasutatavad mõisted	2
1.2	Sissejuhatus ja objekti tuleohtlikkuse üldisloomustus.....	4
2	Rääma Põhikooli tuleohutuspäigaldiste kirjeldus ja tööpõhimõtted	6
2.1	Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus.....	10
3	Tegutsemine ATS-i rakendumisel ja tulekahjutunnuste nägemisel	12
3.1	Ohuteate edastamine.....	12
3.2	Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll.....	12
3.3	Häiret edastanud ruumi kontroll	13
3.4	Pesonali tegevus. Praktilised soovitused evakueerumisel	14
3.5	Tulekahju leviku piiramine.....	15
3.6	Ohustatud hoonesse jäämine.....	15
3.7	Loendus	15
4	Evakuatsiooni juhtimine ja korraldamine	16
4.1	Evakuatsioonijuht on koolidirektor.....	16
4.2	Evakuatsiooni korraldavad töötajad	16
4.3	Evakuatsioonijuht (direktor- või asendaja).....	16
4.4	Evakuatsiooni korraldavad töötajad	16
4.5	Väljapääsude valve.....	17
5	Kogunemiskoht.....	19
6	Nõuanded tulekustuti kasutamiseks.....	20
7	Evakuatsiooniskeemid	21
8	Evakuatsiooniplaaniga tutvunud	25

1. Üldine

1.1 Plaanis kasutatavad mõisted

- **Abivajaja** – liikumisvõimetu või šokeeritud töötaja või külastaja.
- **ATS** – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.
- **Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.
- **Evakuatsioonijuht** – Rääma Põhikooli direktor või tema asendaja, kelle ülesanne on evakuatsioonitegevuse operatiivne juhtimine.
- **Evakuatsioonijuhised** – antakse evakuatsioonijuhi, evakuatsiooni korraldavate isikute poolt.

Evakuatsioonijuhised on täitmiseks kõikidele isikutele.

- **Tulekahju korral tegutsemise plaan** – tegevuskava kooli töötajate tegutsemiseks tulekahju korral eesmärgiga tagada hoones viibivate isikute ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal tehtav koostöö päästetöö juhiga.
- **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.
- **Evakuatsiooni korraldav töötaja** – kooli personal, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusalas olevates ruumides/alades.
- **Evakuatsiooni abistav töötaja** – töötaja, kes abistab evakuatsiooni korraldavaid töötajaid evakuatsiooni läbiviimisel, külastajate kogunemiskohta suunamisel.
- **Hädaväljapääs** – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi koolist tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või pääsud ei ole läbitavad.
- **Hädaabikõne** – kõne tulekahju kohta Häirekeskuse hädaabinumbril lauatelefonilt 112, mobiiltelefonilt 112.
- **Kogunemiskoht** – kogunemiskohaks on koolistaadion
- **Külastaja** – kooli ruumides viibiv inimene, kes ei ole Rääma Põhikooli töötaja ega õpilane.
- **Loendus** – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas



teostatav personali, õpilaste ja külaliste evakueerituse kontroll.

- **Ohuteade** – ATS-i häirekellade rakendumine.
- **Patrullekipaaž** – G4S AS patrullekipaaž, kes saabub objektile pärast juhtimiskeskusest saadud teadet võimalikust tulekahjuhäirest objektil.
- **Sidevahendid** – statsionaarsed või mobiiltelefonid, mis kuuluvad kooli töötajatele või kolmandatele isikutele.
- **Suitsutsoon** – ohtlik hooneosa, ruum või ruumid, kuhu on kogunenud nähtav kogus põlemise käigus tekkivat suitsu ja mürgiseid gaase (näiteks CO) ning tsüaniidiühendeid.

Suitsutsooni läbimine ilma hingamiskaitse vahenditeta on keelatud ja ohtlik elule.

- **Tulekahju** – kontrollimatu, väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline kahju.
- **Tulekahjutunnused** – lõhn, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur.
- **Tuleohutuspäigaldised** – on päigaldised, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu piiramiseks, evakuatsiooni ja päästemeeskondade ohutuse tagamiseks ning esmased tulekustutusvahendid.
- **Tulekustutid** – kantavad pulber- ning süsihappegaasikustutid.
- **Väljapääsude valvet teostav töötaja** – töötaja, kes teostab evakuatsioonipääsude valvet eesmärgiga tuvastada hoonest hiljem väljuda võivad isikud ning hoiatada hoonesse siseneda soovijaid ohust.

1.2 Sissejuhatus

Käesoleva tulekahju korral tegutsemise plaani (edaspidi *plaan*) eesmärk on reguleerida Rääma Põhikooli töötajate tegevust tulekahju korral, eesmärgiga tagada hoones viibivate isikute ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal tehtav koostöö päästetöö juhiga.

Plaani muutmine ja täiendamine toimub järgmistel juhtudel:

- plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel, nendega vastavuse tagamiseks;
- tulekahju korral tegutsemise õppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- tulekahju asetleidmise järgselt, kui organisatsiooni tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- riikliku tuleohutusjärelevalve ametniku ettekirjutuse saamisel.

Kõik töötajad läbivad enne tööle asumist tuleohutuslase juhendamise asutuse juhi poolt kehtestatud korras, sh tutvuvad käesoleva plaaniga, kinnitades seda oma allkirjaga.

Evakuatsioon, käesoleva plaani tähenduses, on hoonekompleksis viibivate inimeste sunnitud väljumine (evakueerumine) või sunnitud väljatoomine (evakueerimine) ohustatud hoonest ja territooriumilt ohutusse kohta personali korraldamisel ja juhtimisel kuni päästetöötajate saabumiseni ning vajadusel ka pärast seda.

Objekt asub Pärnu linnas, aadressiga Rääma tänav 3.

1.3 Objekti tuleohtlikkuse üldiseloostus

Hoone koosneb kahest osast: üks osa on kahekorruseline ja teine kolmekorruseline, hooneosad on omavahel ühenduses. Hoonel on olemas soklikorrus. Lähtudes Vabariigi Valitsuse 27. oktoobri 2004. a määrusest nr 315 „**Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded**“ on Tori Põhikooli õppehoone **TP1 (tulekindel)** tulepüsivusklassi, mille tähenduses – ehitise kandekonstruktsioon ei tohi ettenähtud aja jooksul tulekahjus variseda, kusjuures üldjuhul sellise ehitise kandekonstruktsioon tulekahjus ei varise. Tulenevalt ehitiste kasutusliigitusest kuuluvad hooned **IV kasutusviisi**, mis tähendab, et nimetatud hoonete hulka liigitatakse õppehooned, mille tuleoht ja tule leviku võimalus on vähese või mõõduka tõenäosusega, selle juures erilist tähelepanu pööratakse ohutu evakuatsiooni tagamisele. Tuginedes usaldusväärsele analoogile on hoone põlemuskoormus **alla 600 MJ/m²**.

Hoone on üldpinnaga 3384 m².

Rääma Põhikoolis on kuni 500 õpilast, 50 õpetajat ning 15 inimest teenindavat personali.

Kõikidest Põhikooli hoone osadest ja ruumidest on juba ehitusprojektiga arvestatud ohutu viibijate evakuatsiooniga, mis tagab otseväljapääsu igast ruumist ja hooneosast. Evakuatsiooniteed on kergesti äratuntavad, lihtsalt juurdepääsetavad ja kasutatavad. Evakuatsiooni teede pikkused ei ületa üldjuhul **30 meetrit**. Projektdokumentatsiooni alusel on tagatud ka vajalik summaarne evakuatsiooni teede laius.

Vaba kõrgus evakuatsiooniteedel on vähemalt 2100 mm. Õppehoone evakuatsiooni koridorid ja evakuatsiooni tule- ja suitsukindel trepikoda on eraldatud teistest tule- ja suitsukindlate ustega. Evakuatsiooniteedel olevate uste avanemine on evakuatsiooni suunas ning need on varustatud evakuatsioonisuluste ehk avamisseadmega, mis on alati avatavad ilma abivahenditeta ning suluseavamise liigutus ei ole vastupidine evakuatsiooni suunale, kahepoolsete uste puhul avanevad mõlemad uksepooled. Evakuatsiooniteedel ja evakuatsiooni trepikodades olevate uste sulused on paigaldatud vastavalt EVS 871: sarja "Tuletõkke- ja evakuatsiooni avatäited ja sulused" nõuetele.

Lähtudes „Tuleohutuse seaduse“ (RTI, 31.05.2010, 24, 116) § 30 sätetest:

Tuleohutuspaigaldis on:

-automaatne tulekahjusignalsüsteem;

- automaatne tulekustutussüsteem;
- turvavalgustus;
- piksekaitse;
- suitsu ja soojuste eemaldamise seadmestik;
- tuletõrje voolikusüsteem;
- muu seade ja tehnosüsteem, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu leviku takistamiseks ning ohutuks evakatsiooniks ja päästetööks. Tulekustuti suhtes kohaldatakse tuleohutuspäigaldise kohta käivaid sätteid. Osa nimetatud päigaldistest on välja ehitatud ka Rääma Põhikooli hoones ja ruumides.

2 Rääma Põhikooli tuleohutuspäigaldiste kirjeldus ja tööpõhimõtted

Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Tuleohutuspäigaldise ehitust, kasutamist ja hooldustegevust käsitleb Siseministri 30. augusti 2010. a määrus nr 42 **Nõuded automaatsele tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, millelt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse.** Määrus kehtestatakse «Tuleohutuse seaduse» § 32 lõike 4 ja § 36 lõike 6 alusel.

Algstaadiumis tulekahju avastamiseks on Rääma Põhikooli ruumid ja alad kaitstud automaatse tulekahjusignalisatsiooniga. Ruumidesse päigaldatud suitsu- ja soojuste mõjul toimivate tulekahju signalisatsiooni andurid tagavad tulekahju varajase avastamise ja häiresignaali edastamise keskpulti, kust edasi signaal automaatselt liigub turvafirmasse ja päästeala häirekeskusesse. Tuleõnnetuse või –õnnetuseohu korral ehitises viibivatele inimestele evakuatsiooni märguande andmiseks kasutatakse tulekahjuteatenuppe.



Tulekahjuteatenupud on päigutatud evakuatsiooniteele, üldjuhul mitte suuremate kui 30 m vahedega, iga evakuatsiooniväljapääsu ja evakuatsioonitrepikoja ukse juurde ning muude

tuleohtlike kohtade lähedale. Teatenupud paigaldatakse 1,5 m kõrgusele põrandast nii, et need oleks selgelt nähtavad, et oleks ära hoitud nende vigastamine ning tagatud neile vaba juurdepääs. Teatenupust tekitatud häiresignaal edastatakse analoogselt häiresignaale signalisatsiooni andurist. Tulekahju korral ja signalisatsiooni süsteemi rakendusel ventilatsioonisüsteemid lülitatakse automaatselt välja.

Turvavalgustus. Tuleohutuspäigaldise ehitust, kasutamist ja hooldustegevust käsitleb Eesti standardi sari EVS-EN 12845:2000 „Valgustustehnika. Hädavalgustus“ ja EVS-EN 50172:2005 „Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid“.

Turvavalgustuse hulka kuulub kahte liiki valgusteid:

- a. evakuatsioonivalgustid – korruse igast punktist (evakuatsiooniteedel) on nähtavad evakuatsioonivalgustid, mis juhivad lühimat teed pidi hoonest välja;
- b. turvavalgustid – valgustid, mis jäävad muu elektrikatkestuse korral põlema ja hõlbustavad evakuatsiooni.

Evakuatsioonivalgustus jääb tööle ka teiste energiaallikate töö lõppemise korral, kuna tegemist on akuvalgustitega.



Turvavalgustuse paigaldistele peab olema tagatud pidev hooldus pädevust omava ettevõtte poolt.

Piksekaitse. Tuleohutuspäigaldise ehitust, kasutamist ja hooldustegevust käsitleb Eesti standardi sari EVS-EN 62305 (2007a.) osa 1: „Piksekaitse. Üldpõhimõtted“ ja osa 3: „Ehitistele tekitavad füüsilised kahjustused ja oht elule“.

Rääma Põhikooli hoone, vastavalt Vabariigi Valitsuse 27. oktoobri 2004. a määrus nr 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutuspõhised nõuded“ nõuetele, on tulekahju vältimiseks pikse

otsetabamuse, sekundaarilmingu ning maapealsete metallist tehnosüsteemide kaudu ehitisse siseneva või seal tekkiva elektrilise potentsiaali kuhjumise eest kaitstud vastavate kaitseseadmetega.

Piksekaitse süsteemide osas peab olema tagatud pidev hooldus pädevust omava ettevõtte poolt. Erilist tähtsust tuleb pöörata piksekaitse ja tehnosüsteemide maanduskontuuride potentsiaalide maandustakistuse järjekindla ja tähtajalisele mõõdistamisele.

Suitsueemaldamine evakuatsioonialadelt ja ruumidest on ette nähtud avatavate uste ja akende kaudu.

Tulekustutid. Tulekustutite vajadust, arvu ja hooldustegevust käsitleb Siseministri 30. augusti 2010. a määrus nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“. Määrus kehtestatakse «Tuleohutuse seaduse» § 32 lõigete 4 ja 5 alusel.

Tulekustuti - on seade, mis sisaldab tulekustutusainet, mida võib sisemise rõhu toimel seadmest välja paisata ja tulle suunata.

Tulekustutite liigid:

- Pulberkustuti
- Süsihappegaaskustuti (CO₂)
- Vahtkustuti
- Vesikustuti
- Haloonkustuti

Rääma Põhikoolis on kasutusel:

-6 kg ABC-klassi pulberkustutid -15 tk.

-5 kg CO₂ kustuti - 1 tk

Kõige levinumad on tulekustutid, millel on peal mitme klassi märgid, näiteks ABC, BC jne. See tähendab, et sama kustutiga võib kustutada erinevaid põlevaid aineid.

Tulekustutite klassid:

- *A-klass*
Kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete (puidu, paberi, tekstiili, põlevate kiudainete jms) tulekahjusid.
- *B-klass*
Kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete (õli, bensiini, lahustite, vaikude, liimi, rasvade, enamiku plastide jms) tulekahjusid.
- *C-klass*
Kustutab gaaside (maagaasi, atsetüleen, propaani, vesiniku jms) tulekahjusid.
- *D-klass*
Kustutab metallide (alumiinium, magneesium jms) tulekahjusid.
- Kui kustuti etiketil on *tähis E*, siis võib seda kasutada kuni 1000 V pingega (st kõigi majapidamises kasutatavate) elektriseadmete kustutamiseks.
- Samuti võib ABC- tüüpi pulberkustutiga kustutada pingestatud elektriseadmeid pingega kuni 1000 V.

Tulekustuti kasutamise kord on kajastatud tulekustutil:



2.1 Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

Tulekahjude tekkimine lasteasutustes ja koolihoonetes on tihti seotud omapäraste tulekahju põhjustega ning kõrgendatud ohtudega. Peale tehniliste süsteemide ja paigaldiste ekspluatatsiooniga seotud tulekahju põhjuste: nagu elektriseadmete ja elektriinstallatsioonide lühised ja rikked, mittekorras küttesüsteemide kasutamine ja teostamata hooldetööd, ventilatsiooni agregaatide rikked ja õhukanalite mitte regulaarne puhastamine on tihti lasteasutuste hoonete tulekahjud põhjustatud laste või ka täiskasvanute tuleohutusnõuete mitte täitmisest. Näiteks: suurt ahvatlust pakub müügivõrgus olev laialdane pürotehniliste toodete hulk. Ei ole täielikult kadunud ka juhused, kus lasteüritustel või jõulupidustustel kasutatakse lahtise tule küünlaid. Paraku lapsed kasutatavad omavalmistatud „suitsupomme“ või, vanemate klasside õpilased suitsetavad koolihoonete ruumides.

Tulekahjude tekkimisel lasteasutustes või koolihoonetes on tähtis, et personal ja kooliõpetajad säilitaks rahu ning nende käitumine ei oleks emotsionaalne ja isetegevuslik, vaid see toetuks kindlale teadmisele ja oskusele tegutsemiseks tulekahju korral. Seda teadlikust omandatakse „Tuleohutuse seadusega“ sätestatud nõuete ja ürituste läbiviimisega, milleks on kooliasutuse „Tulekahju korral tegutsemise plaani“ tundmine, igaaastane teoreetiline tuleohutusalane koolitus ja vähemalt kord aastas läbiviidav evakuatsiooni praktiline harjutus.

Õpetajad ja personal peavad kindlalt teadma, et nende peamine kohustus on avastatud tulekahju puhul või tulekaju signalisatsiooni häirekella rakendusel korraldama õpilaste või kasvandike evakuatsiooni juhatahes nad antud plaaniga ettenähtud kogunemiskohta ning kanda ette asutuse evakuatsiooni juhile evakueeritute arvust. Siiski teatud tulekahjude kiire leviku tõttu võib tekkida olukord, kus tule või tiheda suitsu korral on evakuatsiooni teed ära lõigatud ja nt. kõrgemal korrusel asuvast klassist iseseisev evakuatsioon ei ole võimalik. Sellises olukorras säilitades rahu peab õpetaja tegutsema õigesti, ehk tihendama ruumi uksepraod märgade kaltsudega või riideesemetega, koguma lapsed välisakende juurde ja aktiivselt edastama abipalve päästemeeskonnale.

Tulekahju kustutamine hoones on professionaalsete päästemeeskondade ülesanne, kuid ka nende tegevuses on esmane ülesanne hoones viibijate evakueerimine või päästmine. Järgmine tegevus (või kaasnev) on tulekolde likvideerimine, kuid ei ole välistatud olukord, kus tulekahju avastab algstaadiumis laste-või kooliasutuse täiskasvanud töötaja või külaline ja sellisel juhul on temal võimalus seda põlengut likvideerida kasutades objektile olevaid esmaseid tulekustutusvahendeid (tulekustutid).

Töötaja peab õigesti hindama enda võimalusi tulekustutamisel või tuleleviku piiramisel pidades meeles, et tulekahju kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega on võimalik ainult tulekahju algstaadiumis. Esmase tulekustutusvahendi kasutamisel töötaja peab veenduma selles, et valitud kustutusvahend on sobiv põleva aine või elektriinstallatsiooni kustutamiseks pöörates erilise tähelepanu sellele, et voolu all oleva elektriseadme kustutamine veejoaga või veeosa sisaldava tulekustutiga on eluohtlik!

3 Tegutsemine ATS-i rakendumisel ja tulekahjutunnuste nägemisel

3.1 Ohuteate edastamine

Ohuteade – ATS-i häirekellade rakendamine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud tsoon. Majandusjuhataja suundub häiret kontrollima. Isik, kes märkab tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn vm) ja kui ATS ei ole rakendunud, edastab ohuteate rakendades manuaalselt ATS-i tulekahjuteate nupust, mis edastab tulekahjuteate signaali keskseadmele.

Tulekahju avastamisel isik:

- Edastab tulekahjuteate viivitamatu hädaabikõnega Häirekeskuse telefonile 112, kus ta teatab järgmist:
 - kus on tulekahju puhkenud (täpne aadress ja koht),
 - mis põleb,
 - kui suures ulatuses,
 - kas inimesed on ohus,
 - nimetab oma nime ja telefoni numbri, millelt helistatakse ning kuulab tähelepanelikult juhiseid.
- Informeerib evakuatsioonijuhti (direktorit) või õpetajat
- Võimaluse piires asub tuld kustutama.

3.2 Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

Ohuteadet¹ ei tohi ignoreerida. Teate õigsust kontrollib:

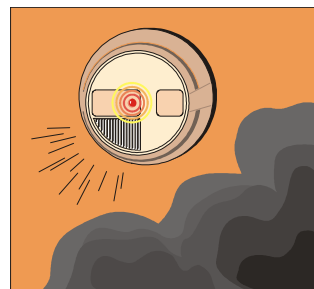
- Majandusjuhataja (majandusjuhataja puudumisel - evakuatsioonijuht)

Kuidas kontrollida

Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena (fikseeritakse häiretsoon/andur).

Otseste tulekahjutunnuste puudumisel on lubatud häirekellad välja lülitada.

Häirekellad saab uuesti käivitada tulekahjuteatenupust või ATS keskseadmest.



¹ ATS-i häirekellade rakendamine, tulekahju tunnuste nägemine.

Võimalikku tulekahju piirkonda suundudes võtab ülevaatus teostaja kaasa kantava tulekustuti.

Kui ilmneb, et tegemist on tulekahjuga, käivitatakse kohe uuesti häirekellad ja alustatakse evakuatsiooniplaani järgset tegevust.

Evakuatsiooni alustamise signaaliks on häirekellade pidev helisemine (2 minuti jooksul), nende teistkordne käivitumine, kolmekordne koolikell või evakuatsiooni juhi korraldus.

Valehäire² puhul:

Evakuatsioonijuht otsustab, kas piirdub töötajate poolse hoone kontrolliga või ootab ära päästemeeskonna saabumise ja laseb päästjatel hoone üle vaadata.

Valehäire puhul tehakse märke ATS-i hoolduspäevikusse ning teavitatakse telefoni teel hooldust teostavat ettevõtet süsteemi hoolduse vajadusest (kõne teostuse kohta tehakse samasse päevikusse märke).

3.3 Häiret edastanud ruumi kontroll

Lähenedes ruumile, mis edastas tulekahjuhäire, jälgi tulekahjutunnuseid.

Kui neid ei esine ja häiret edastanud ruumi uks on suletud, siis toimi järgmiselt:

- Kontrolli käe välisküljega, kas uks (ka ukse link) on tavalisemast soojem või tuline.
- Kui uks on soojem kui tavaliselt või tuline, tavalisemast „soojem uks” võib olla tingitud ruumis olevast tulekahjust.
- Koheselt edastada ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse **telefonil 112**.
- Kui uks ei ole tavalisest soojem, siis ettevaatlikult avada uks, hoides ennast seina või ukse varju, tuvastada, kas ruumis on tulekahju, vajadusel kasutada tulekustutit.



NB! Kui ukse avamisel on näha, et ruum on täitunud suitsuga või tulekahju intensiivsus on liiga suur, siis võimalusel tuleb tühjendada tulekustuti ruumi ja sulgeda uks ning edastada

² ATS-i süsteemi valehäire kohta tehakse koheselt sissekanne süsteemi hoolduspäevikusse ja teavitatakse hooldust teostavat ettevõtet.

hoones viibivatele isikutele ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse **telefonil 112**.

Kui kontrollitavas ruumis ei tuvastata tulekahju, tuleb kindlaks teha, mis võis käivitada tulekahjusignalisatsiooni süsteemi (remonttööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike). Kui volehäire põhjus on selgusetu, tuleb koheselt teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.

3.4 Pesonali tegevus. Praktilised soovitusel evakueerumisel

Evakueerumisega – liikumisega kogunemispunkti alustatakse, kui anti evakuatsiooni alustamise signaal. Evakueeritakse suunaga hoonest välja, kasutades selleks lähimat evakuatsiooniteed lähima evakuatsioonipääsuni.

Evakuatsiooni ajal liigutakse otse hoonest välja.

- ✓ Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale (küpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke.
- ✓ Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik.
- ✓ Koridorides liigutakse „hanereas”, liikudes pimedas koridoris, hoitakse ühe käega kontakti seinaga ja liigutakse aeglaselt.
- ✓ Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiva suitsutsooni, hapnikupuuduse) korral muudetakse liikumissuunda ning kasutatakse evakueerumiseks teist (varu) evakuatsiooniteed või hädaväljapääsu.
- ✓ Evakuatsiooniteel olevast ohust teavitatakse pärast hoonest väljumist viivitamatult evakuatsioonijuhti.
- ✓ Hädaväljapääse kasutatakse, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada.
- ✓ Enne väljumist klassist peab teostama eelnevalt ruumide ülevaatus, tulekahju leviku piiramise või esmase kustutamise.



3.5 Tulekahju leviku piiramine

Tulekahju levik piiratakse ruumidest väljumisel uste ja akende sulgemisega.

Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooni teid, sulgevad enda järel ukse, „hanerivis” liikudes sulgeb ukse viimane.

Evakueerumise järgselt suletakse hoone sissepääsude ukseid neid lukustamata.

3.6 Ohustatud hoonesse jäämine

Kui evakuatsiooni ajal selgub, et ei ole võimalik hoonest/klassist väljuda suitsutsooni läbimata pärast, tuleb jääda klassi või siseneda lähimasse ruumi, sulgedes enda järel ruumi ukse.

Võimalusel kastke veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihendage nendega ukse ava, et vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist asukoha ruumi. Koheselt teavita enda asukohast häirekeskust 112 ja evakuatsioonijuhti ning kasutada hoonest evakueerimiseks akent (võimalusel).

Avage aknad, andke enda asukohast märku: vehkige kätega, hüüdke appi.

3.7 Loendus

Loenduse eesmärk on selgitada evakuatsiooni käigus puudu jäänud inimeste arv ja nende võimalik asukoht.

Evakueerunud ja evakueeritud inimeste loendus teostatakse evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas.

Loenduse kokkuvõte edastatakse viivitamatult evakuatsioonijuhile.

Evakuatsioonijuhile edastatakse ka andmed kõigi hoonest väljuda keeldunud isikute kohta.

Kui selgub puuduolevate isikute arv ja nende oletatav asukoht, asub päästeteteenistus hoonesse jäänud töötajaid otsima.

4 Evakuatsiooni juhtimine ja korraldamine

4.1 Evakuatsioonijuht on koolidirektor

Asendaja 1 - *majandusjuhataja*

Asendaja 2 - *õppealajuhataja*

4.2 Evakuatsiooni korraldavad töötajad

Evakuatsiooni korraldavad isikud on õpetajad ja abipersonal

4.3 Evakuatsioonijuht (direktor- või asendaja)

Evakuatsioonijuhiks on antud tegevusplaanis määratud Rääma Põhikooli direktor või tema asendaja, kelle põhiülesanne on evakuatsioonitegevuste operatiivne juhtimine koolis. Esmalt tuleb evakueerida inimesed, kes on ohukoldele lähemal, siis ülemised korrused, kusjuures algklassid esimeses järjekorras.

Enese nähtavastegemise lihtsustamiseks kannab evakuatsioonijuht oranži vesti.

Evakuatsioonijuht kontrollib hädaabikõne teostatust, määrab sissepääsude valve, võtab vastu loenduse andmed vastutavatelt töötajatelt, määrab abistajad ja esmaabi andjad. Evakuatsioonijuht võtab vastu päästemeeskonna ning annab üle hooneplaanid päästetöö juhile (sinise või punase kiivriga). Samuti teatab päästetöö juhti järgmisest:

- inimeste loenduse tulemusest (kannatanute/kadunute võimalikud asukohad);
- tulekahju tekkekoht ja ulatus;
- lühim tee õnnetuskohani;
- võimalikud ohud inimestele (ohtlikud ained, töötavad masinad – nende asukohad);
- kõige väärtuslikuma ja esimeses järjekorras päästmist vajava vara asukohad;
- muudest õnnetusega kaasneda võivatest ohtudest.

Evakuatsioonijuht peab olema kättesaadav päästetöö juhile sündmuse lõpuni.

4.4 Evakuatsiooni korraldavad töötajad

Rääma Põhikooli töötajad (õpetajad, teenindav personal), kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusalas olevates klassides/ruumides/töösektorites.

Evakuatsiooni korraldavate töötajate ülesanded on:

- ✓ õpilaste rahustamine;
- ✓ olukorra täpsustamine (kas evakueerimine on võimalik ja vajalik);
- ✓ võimalusel esmaste kustutusvahendite kasutamine;
- ✓ kui väljumine klassist on ohutu, siis õpilaste ülesrivistamine ja klassist väljumine;
- ✓ ohuallika avastamisel häirekellade käivitamine (ATS-i käsiteadusti) ja sellest kohene teatamine häirekeskusele (telefon 112) ja evakuatsioonijuhile;
- ✓ evakuatsiooni korraldamine **oma tsoonis** (*klass, söökla, garderoob*) ja lähima ning ohutuma evakuatsioonitee määramine vastavalt evakuatsiooniskeemidele;
- ✓ ruumide ülevaatus;
- ✓ enda järel uste ja akende sulgemine;
- ✓ töötavate seadmete väljalülitamise korraldamine;
- ✓ personali loendus kogunemiskohas, kogunemiskoht on märgitud Lisas 1;
- ✓ loenduse tulemuste esitamine evakuatsioonijuhile;
- ✓ hoone sisse-väljapääsude valves osalemine (evakuatsioonijuhi korraldusel);
- ✓ evakuatsioonijuhi korraldustele allumine ja saadavate evakuatsioonijuhiste täitmine.

Vahetunni ajal võimalusel õpetaja kontrollib ja koordineerib tegevust selles klassis, kus temal tund hakkab.

4.5 Väljapääsude valve

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamiseks kõrvaliste isikute (s.h juba evakueerunud inimeste) pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamiseks hoonest hiljem evakueerunud isikud.

Valvet teostavad isikud määratakse evakuatsioonijuhi poolt.

- Valvet teostava isiku kohustused evakuatsiooni korral:
 - Jõudes määratud kohta, ei tohi lubada peale päästemeeskonna töötajate kellelgi hoonesse siseneda. Juhul, kui vaatamata töötaja keelule keegi siseneb siiski hoonesse, tuleb sellest koheselt teatada evakuatsioonijuhile.
 - Suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta ja edastab info evakuatsioonijuhile.

- Vajadusel abistab ja kutsub kohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti.
- Keelab evakuatsiooni ajal inimestel hoonesse siseneda³ ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja inventari, kaupa jne (kuritegelik tegevus).
- Korraldustele mitteallumisest teavitab evakuatsioonijuhti.

Patrullekipaazi sisenemine hoonesse evakuatsiooni ajal on keelatud, siseneda võib ainult erandjuhtudel ja evakuatsioonijuhiga kooskõlastatult.

Suhtlemiseks evakuatsioonijuhiga ja evakuatsiooni eest vastutavate isikutega kasutab valvet teostav isik mobiiltelefoni või muid sidevahendeid.

Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhilt saadud korraldusel või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel.

MILLAL HELISTADA NUMBRIL 1524?

- Vajate päästeala ametnike kontaktandmeid ja vastuvõtuaegasid.
- Tahate teada, millistes tingimustes ja kus võib tuld teha.
- Soovite täiendavat informatsiooni seoses Päästeameti poolt korraldatavate ennetuskampaaniatega.
- Teil on päästealaga seotud küsimus ja te ei tea, kelle poole pöörduda.

Infotelefoni puudutavate probleemide ja ettepanekutega pöörduda projektijuhi poole.

Politsei	110
Häirekeskus	112
Päästeala infotelefon	1524

³ Teavitab tulekahjust ja sellega kaasnevast ohust elule ja tervisele.

5 Kogunemiskoht

Lisa 1



- Õpetajate, laste, personali, külaliste kogunemiskoht

ÕIGE

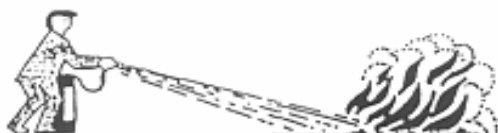
VALE



ÄRA HAKKA KUSTUTAMA VASTU TUULT



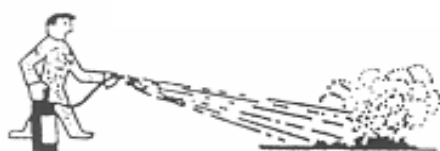
KUSTUTA LEEGI JALGA, MITTE LATVA



ÄRA KUSTUTA TULEKOLDE KESKELT, VAID ALUSTA ÄÄREST



ÕLI- VÕI BENSIINILEEKI HAKKA LÄMMATAMA MADALALT LEEGI SISSE



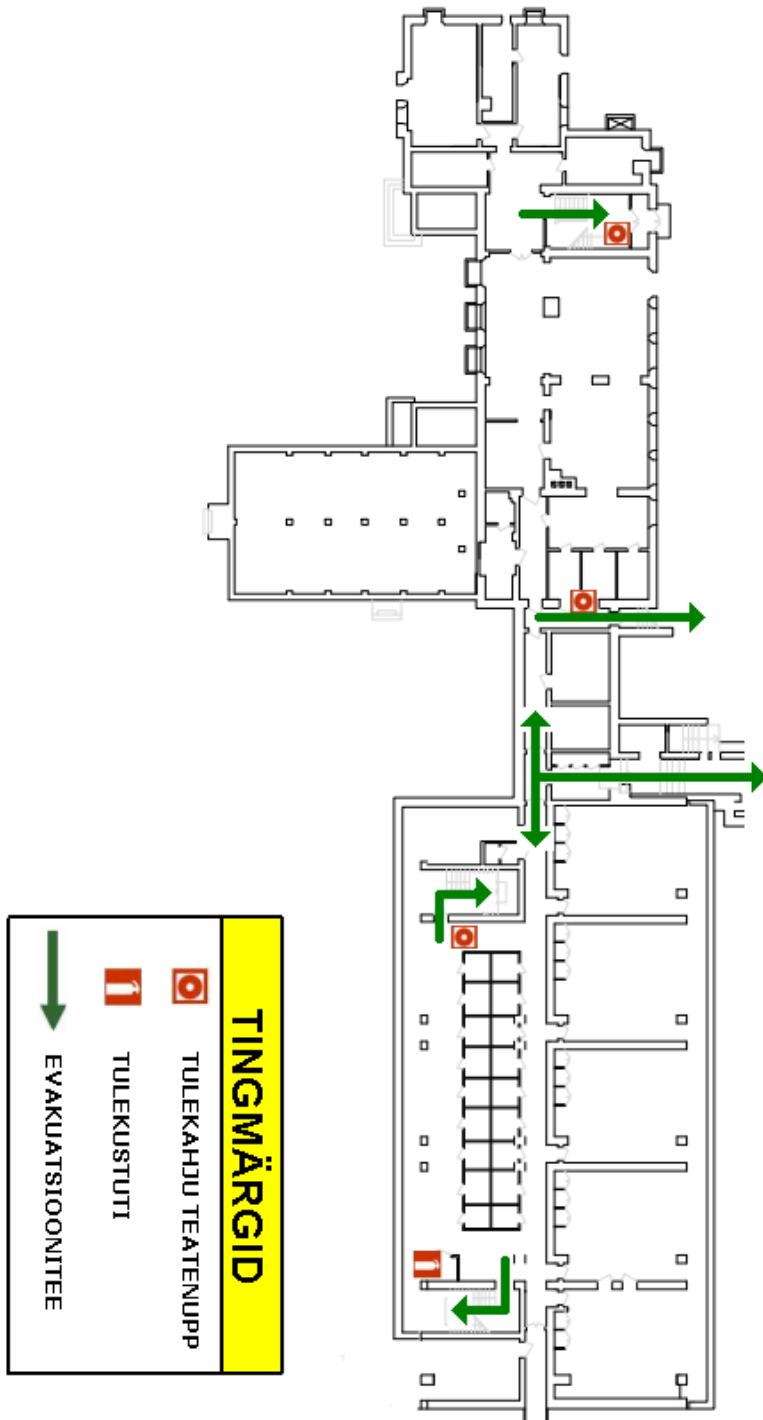
PISIPÕLENGU PUHUL ÄRA LASE NIISAMA KUSTUTIT TÜHJAKS



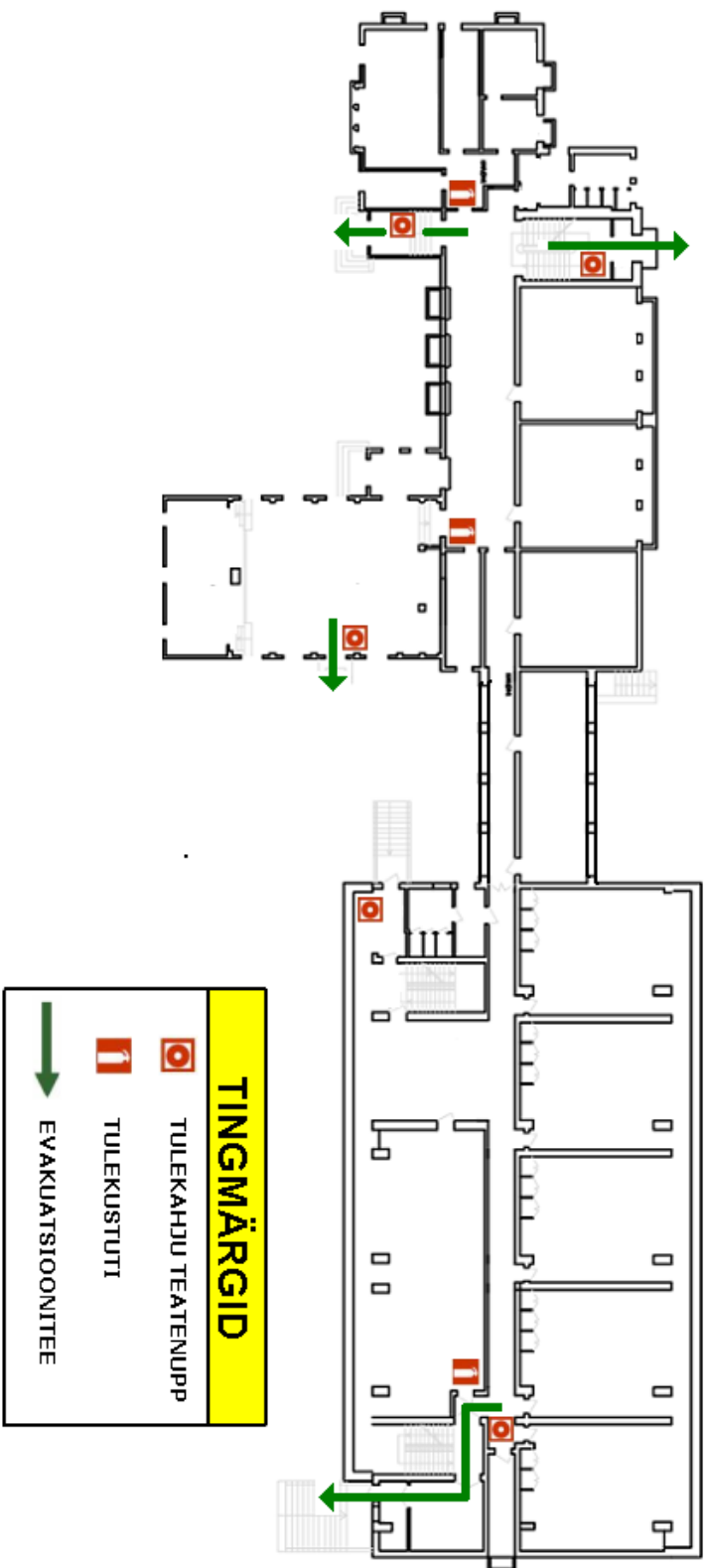
SUURE TULE KORRAL ON PAREM LASTA KAHE KUSTUTIGA KORRAGA

7 Evakuatsiooniskeemid

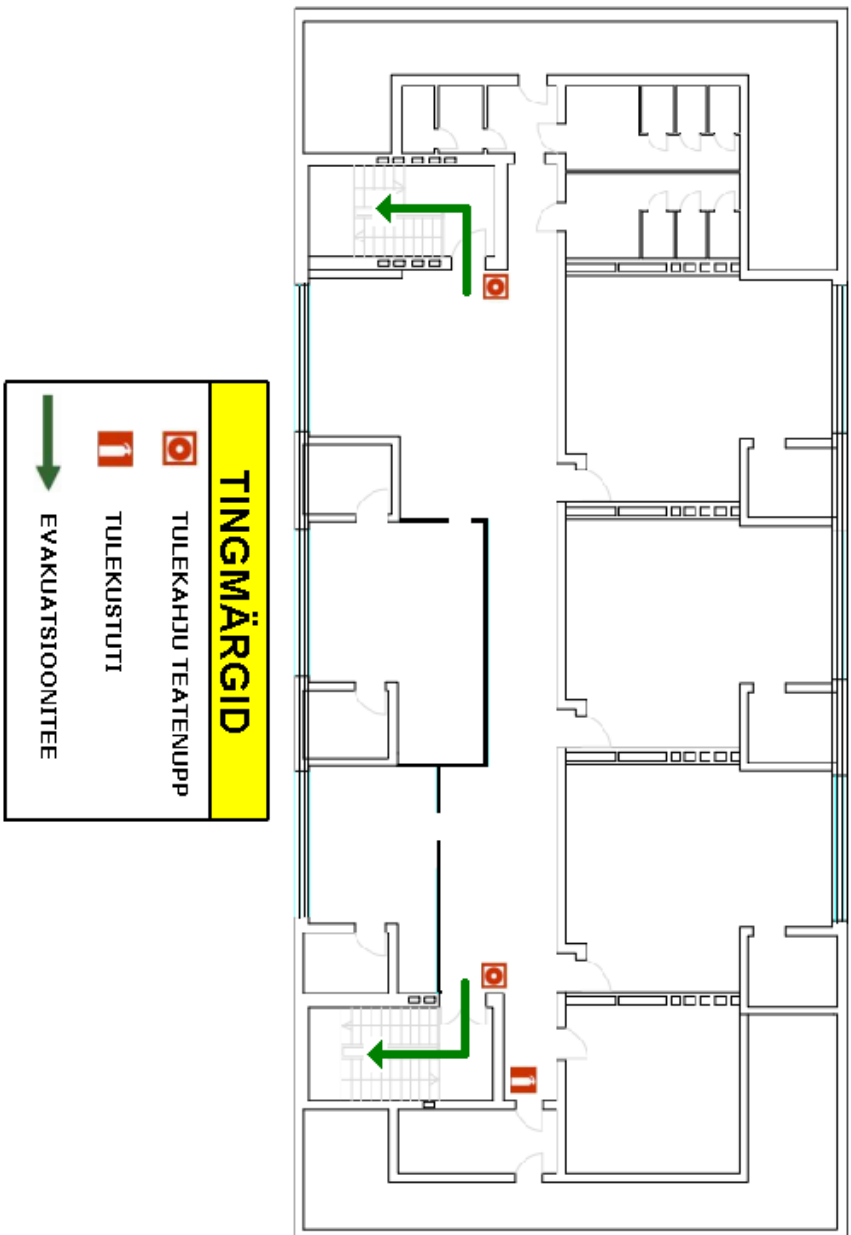
RÄÄMA PÕHIKOOL - KERLDRIKORRUS



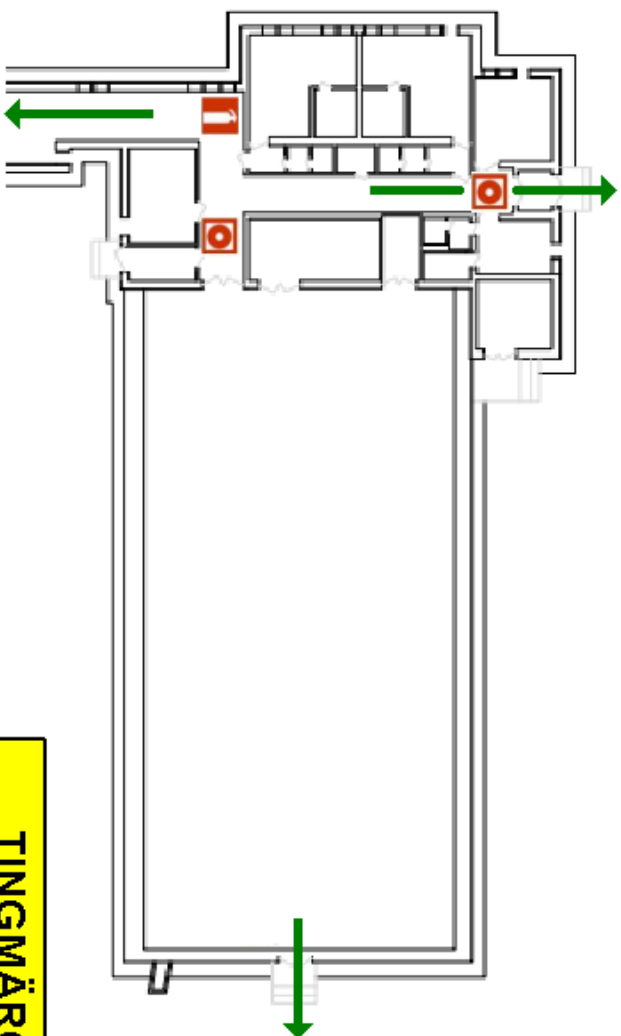
RÄÄMA PÕHIKOOL - I KORRUS



RÄÄMA PÕHIKOOL - III KORRUS



RÄÄMA PÕHIKOOL - SPORDISAAL



TINGMÄRGID	
	TULEKAHDU TEATENÜPP
	TULEKUSTUTI
	EVAKUATSIOONITEE

8 Evakuatsiooniplaaniga tutvunud

Jrk.nr	Ees-ja perekonnanimi	Kuupäev	Allkiri
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			

Jrk.nr	Ees-ja perekonnanimi	Kuupäev	Allkiri
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			

Jrk.nr	Ees-ja perekonnanimi	Kuupäev	Allkiri
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49.			
50.			
51.			
52.			
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			
61.			
62.			
63.			