

KINNITATUD

käskkiri 1-1/49

12. mail 2021.a

**TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN
TALLINNA KADAKA PÕHIKOOL**

Harjumaa, Tallinn linn, E. Vilde tee 120

2021

SISUKORD

SISSEJUHATUS	4
PLAANIS KASUTATAVAD MÕISTED:	5
1 EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVAD ANDMED	6
1.1 EHTISE KASUTUSVIIS:	6
1.2 EHTISE JAGUNEMINE.....	6
1.3 EHTISE KASUTAMISE KELLAAJAD JA KASUTAJATE ARV	6
1.4 EHTISE VALVEKORRALDUS.....	6
1.5 EVAKUATSIOONITEED.....	7
1.6 ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID	7
1.7 TULETÕKKESEKTSIOONID	7
1.8 SUITSUÄRASTUSSÜSTEEM.....	8
1.9 LIFTI KASUTAMINE	8
1.10 AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOON	8
1.11 PEAELEKTRIKILP.....	9
1.12 VENTILATSIOON.....	9
1.13 MUU INFO.....	9
1.14 KOGUNEMISKOHT	9
1.15 INIMESTE LOENDUSE KORD.....	10
2 HOONE JA ASUTUSTE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS	12
3 TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHISED	13
3.1 TEAVITUS ATS-I KAUDU	13
3.2 TEAVITUS, KUI ATS EI OLE RAKENDUNUD	13
3.3 HELISTADES HÄIREKESKUSE TELEFONIL 112:.....	13
4 TULEKAHJUTEATE KONTROLLIMISE KORD	15
5 EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHISED	16
5.1 HOONE SISSE- JA VÄLJAPÄÄSUDE VALVE	19
5.2 KEELATUD ON.....	19
5.3 EVAKUATSIOONI ÜLDISED PÕHIMÕTTED	19
5.4 PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ KORD.....	20
6 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PÕHIMÕTTED	22
7 ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE	23

8	TÖÖTAJATE KOHUSTUSED JA VASTUTUS	27
8.1	TÖÖTAJATE KOHUSTUSED.....	27
8.2	JUHTKONNA JA TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVATE ISIKUTE KOHUSTUSED	27
9	TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMINE.....	28
	TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANI LISAD.....	33

SISSEJUHATUS

Selles tulekahju korral tegutsemise plaanis on kirjeldatud Tallina Kadaka Põhikooli tuleohutusala iseloomustus ning töötajate kohustused tulekahju ja evakuatsiooni korral.

Tulekahju korral tegutsemise plaani (*edaspidi plaan*) eesmärgiks on reeglite kehtestamine tulekahju ennetamiseks, kahjude ärahoidmiseks ja kahjustuste likvideerimiseks ning tulekahjusituatsioonis tegutsemiseks, et tagada hoone töötajate ja seal viibivate inimeste kiire, ohutu ja tulemuslik tegevus tulekahju korral, ohu avastamisel, päästeteenistuse ja hoones viibivate isikute teavitamisel ning evakueerumisel, ohu ja kahjustuste leviku piiramisel ning esmaste tulekustutusvahendite kasutamisel.

Plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kõigile Tallina Kadaka Põhikooli töötajatele ja seotud isikutele.

Töötajat, kes ei ole tutvunud tuleohutusala nõuetega, ei tohi tööle lubada!

Plaan kuulub läbivaatamisele ja vajadusel korrigeerimisele:

- tegevuse või protsessi reglemendi ja töötingimuste muutumisel;
- tulekahju või muu õnnetuse toimumisel objektil;
- plaani koostamisel aluseks olnud õigusaktide muutumisel;
- uute päästevahendite kasutuselevõtmisel;
- tulekahjuõppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku ettekirjutuse saamisel.

Plaani muudatustest tuleb teavitada kõiki Tallina Kadaka Põhikooli töötajaid ja seotud isikuid.

PLAANIS KASUTATAVAD MÕISTED:

ATS – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.

Tulekahju – väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, mida iseloomustab kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline või muu kahju.

Tulekahju tunnused – lõhn, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur.

Tulekahju leviku piiramise meetmed – tegevused mis takistavad tulekahju levikut.

- Sulgege võimalusel kõik ukсед ja aknad neid lukustamata.
- Kasutage esmaseid kustutusvahendeid.

Evakuatsioon – kasutajate sunnitud väljumine ehitisest või selle osast ohutusse kohta kas tulekahju, õnnetusjuhtumi või muu ohtliku olukorra või selle võimaluse korral. Evakuatsioon toimub reeglina mööda evakuatsiooniteed.

Evakuatsioonijuht (vaata lisa 1) - evakuatsiooni korraldav ja esmane päästetööde juhiga suhtlev töötaja.

Evakuatsiooni liider (valvur) – evakuatsiooni korraldav töötaja, kelle peamised ülesanded on häires tsooni kontrollimine, evakuatsiooni juhtimine ja evakuatsioonijuhi korralduste täitmine.

Loendus – evakuatsiooni korraldavate isikute poolt kogunemiskohas või kogunemiskohta liikumise ajal teostatav personali ja küllastajate evakueerituse kontroll.

Kogunemiskoht–Mustamäe Linnaosa Valitsuse parkla (E. Vilde tee 118).

Tulekahju korral tegustsemise plaan (*edaspidi plaan, TKTP*) – juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegustsemise korda, võttes arvesse asutuste tuleohutuslaseid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegustsemise tegevuskavast (*edaspidi tegevuskava*) ning skeemidest (*edaspidi skeem*).

Skeem – hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahjuteatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse iga hoone korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

Tuletõkkesektsioon – ehitise osa, mis on teistest ehitise osadest eraldatud nii, et tule levik välja- ja sissepoole seda ehitise osa on ettenähtud aja jooksul takistatud eeldusel, et tuletõkkeuksed on suletud ja muud tuletõkkesarandid on terved.

Tulekahjuteatenupp (käsiteadusti) – tulekahjuteatenuppu kasutatakse õnnetuse või õnnetuse ohu korral ehitises viibivatele inimestele evakuatsiooni märguande andmiseks, kui ATS ei ole rakendunud. Muuks otstarbeks ei tohi tulekahjuteatenuppu kasutada.

1 EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVAD ANDMED

1.1 EHITISE KASUTUSVIIS:

Hoone kuulub **IV-kasutusviisiga** ehitiste hulka, mis tähendab, et nimetatud hoonete hulka liigitatakse suurte rahvahulkade kogunemishooned. Hoone on ehitatud raudbetoonist, vahelaed ja katuselagi on raudbetoonpaneelidest. Kuna hoone on ehitatud mittepõlevatest materjalidest, kuulub hoone tuleohutusklassi TP1 (tulekindel).

Kasutamise otstarve: Koolimaja

Address: E. Vilde tee 120, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

XY: 6585406.89, 537798.31

Hoone kasutatav pindala on 4169 m²

1.2 EHITISE JAGUNEMINE

Hoones on 3 maapealset korrust.

Hoone kõrgus 13.7 m.

korrus	pindala
1	2320,6 m ²
2	806,8 m ²
3	809 m ²

1.3 EHITISE KASUTAMISE KELLAAJAD JA KASUTAJATE ARV

Kooli lahtiolekuajad: kool on üldjuhul avatud E – R 08.00-21.00 (võib muutuda).

Õpilaskodu on avatud: E-R 24h (võib muutuda). Öisel ajal õpilaskodus võib viibida kuni 34 last ja 2 öökasvatajat

- Õpetajad ja kooli personal: kuni 100, õpilased kuni 250
- Ehitises viibivad igapäevaselt inimesed, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma.

1.4 EHITISE VALVEKORRALDUS

Hoones on mehitatud valve.

Töövälisel ajal on hoone tehnilise valve all.

Hoone ning selle territoorium kaetud turvakaameratega.

Hoones on ööpäevane tulekahjuvalve (ATS) otseühendusega turvafirmasse ja häirekeskusesse.

Turvapatrullide kohalejõudmiseni valvavad sissepääse evakuatsioonijuhi poolt määratud hoone töötajad. Sissepääse valvava isiku kohustus on suunata majast väljunud isikud kogunemiskohta ja takistada kõrvaliste isikute hoonesse sisenemist.

1.5 EVAKUATSIOONITEED

Igast hoone osast on vähemalt 2 evakuatsiooniväljapääsu, kõik evakuatsioonipääsud on tähistatud evakuatsioonivalgustusega. Kõik evakuatsioonipääsud on evakuatsioonisuunas avatavad väändenuppude abil, ilma võtmeta.

Hädaväljapääsuna võib kasutada esimesel korrusel asuvaid avatavaid aknaid.

Evakuatsiooniteed on tähistatud vastavate tuleohutusmärkidega, mis on paigutatud väljapääsude juurde, koridoridesse, trepikodadesse ja üldkasutatavatele pindadele ning juhatavad hoonest välja.

Evakuatsiooniteede valgustatuse tagavad evakuatsioonivalgustustid, mis on varustatud akudega ning tagavad turvalgustussüsteemi toimimise vähemalt üheks tunniks.

NB! Evakuatsioonitee ei tohi olla takistatud, seal ei tohi asuda esemeid ega seadmeid, mis võivad ohustada kasutajate turvalisust evakuatsiooni korral.



Pilt 1. Evakuatsioonivalgustus.

1.6 ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID

Hoonesse on paigutatud 6-kilogrammised pulberkustutid ja süsihappegaaskustutid. Igal korrusel on vähemalt kaks kustutit, mis on paigutatud hajutatult ning nähtavatesse kohtadesse.

NB! Tulekustutid peavad olema nähtaval kohal ja kergesti kättesaadavad, neid ei tohi mistahes esemetega varjata ja nendele peab ligipääs tagatud olema.



Pilt 2. Pulberkustuti Pilt 3. Süsihappegaaskustuti

1.7 TULETÕKKESEKTSIOONID

Hoone jaguneb korruste kaupa tuletõkkesektsioonideks. Eraldi tuletõkkesektsioonid on **TREPIKOJAD, TEHNILISED RUUMID JA KILBIRUUM**. Tuletõkkesektsiooni piirides

asuvad ukсед on tuletõkkeuksed. Juhul kui tuletõkkeuks on ka evakuatsiooniväljapääs, võib neid uksti evakuatsiooni ajal kasutada, kuid tuleb enda järel sulgeda. Hoone evakuatsiooniuksed on varustatud spetsiaalsete sulustega, mis võimaldavad uksti seestpoolt avada. Ohu korral ühes tuletõkkeseksisioonis on võimalik evakueeruda teise ohutusse sektsiooni. Samuti on sertifikaadile vastavatel tule-suitsukindlatel evakuatsiooniuksel sulgurid, mis takistavad tule ja suitsu levikut.

NB! Tuletõkkeuksi ei tohi lahtises asendis fikseerida mistahes esemetega. Tulekahju levikut piirab ainult kinnine ja riivistunud tuletõkkeuks.

1.8 SUITSUÄRASTUSSÜSTEEM

Hoone on varustatud automaatse suitsuärastussüsteemiga. Süsteem käivitab automaatselt. Juhtimiskeskus asub pääste meeskonna sisenemistee juures I korrusel, valvelauas.

1.9 LIFTI KASUTAMINE

Liftid on varustatud kellanupuga, mille vajutamisel kõlab vali kellahelin. Samuti on liftis olemas ka lifti teenindava ettevõtte dispetšeri number. ATS-häire korral sõidab lift I. korrusele, avab ukсед ja blokeerub nii, et seda ei saa kasutada.

Tulekahju häire korral on lifti kasutamine keelatud.

1.10 AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOON

Tulekahju kiire avastamise tagab automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS). Keskseade asub pääste meeskonna sisenemistee juures I korrusel, valvelauas. Süsteem võimaldab teha kindlaks tulekahju asukoha anduri täpsusega. Häire kuvatakse keskseadme paneelile, näidates ära häires oleva suitsuanduri või teatenupu asukoha. Häirekellad käivituvad automaatselt anduri rakendumisel (suitsu tuvastamisel) või tulekahjuteatenupu vajutamisel (teatenupu klaasi purustamisel). Häire edastatakse automaatselt turvafirma juhtimiskeskusesse ja juhtimiskeskusesse ja 3-minutilise viiteajaga Häirekeskusesse.

Tulekahju avastamise korral, saades signaali kas andurilt või tulekahjuteatenupult, toimuvad ATS-i poolt järgmised tegevused:

- tulekahjuteate kuvamine ATS-i keskseadmele, näidates ära häires anduri;
- häireedastus alarmkelladega;
- automaatne signaali edastamine turvafirmasse;
- ventilatsioonisüsteemi seiskamine;
- liftid tulevad esimesele korrusele ja nende kasutamine on blokeeritud;
- automaatne signaali edastamine 3-minutilise viiteajaga Häirekeskusesse.

NB! Tulekahjuteatenuppudele (käsitoadustile) peab olema tagatud pidev ligipääs ning neid ei tohi mistahes esemetega varjata.



Pilt 4. Tulekahjusignalisatsiooni keskseade

1.11 PEAELEKTRIKILP

Elektrivarustuse peakilp asub hoone I korrusel ruumis nr 126 (valvelaua kõrval). Ligipääs kilbiruumi on organiseerib **valvur**.

NB! Elektri väljalülitamisega tegeletakse, kui see on VÕIMALIK, kuid PEALE EVAKUATSIOONI.

Elektri väljalülitamine toimub ainult päästetööde juhi loal ja juhtimisel.

1.12 VENTILATSIOON

Tulekahju häireteate saamisel lülitab ATS-i keskseade ventilatsioonisüsteemi automaatselt välja, et takistada tulekahju levikut ventilatsioonisüsteemi kaudu. Ventilatsioonisüsteemi taastus toimub käsitsi juhtimispaneelist, mis asub valvelaus.

1.13 MUU INFO

Lähim päästekomando:

Lähim komando on Nõmme Päästekomando (4 km kaugusel).

Suitsetamise kord:

Ruumides suitsetamine on keelatud.

Tuletõrje veevarustus:

Lähim hüdrant asub ca 50 meetri kaugusel E.Vilde tee 51 tee ääres.

Maa-alune hüdrant nr 6817. XY 6585284; 537914

1.14 KOGUNEMISKOHT

Kogunemiskoht asub **Mustamäe Linnaosa Valitsuse parklas (E. Vilde tee 118).**

Kogunemiskohas kogutakse infot, mis peab jõudma evakuatsioonijuhini.

Kogunemiskohas tuleb koguneda klasside kaupa.

Kogunemiskohas tuleb jälgida, et ei takistataks päästetöid.

NB! Kogunemiskohast on keelatud lahkuda ilma evakuatsioonijuhi või päästetööde juhi loata!

Kogunemiskohta jõudnud inimeste edasise liikumise organiseerib evakuatsioonijuht.

Külmal perioodil peale loendust kogunemiskohas, evakuatsioonijuht saadab inimesed **Kuluurikeskuse Kaja (E. Vilde tee 118).**

Õpilaskodu öösel ajal võib esialgu evakueeruda kooli spordisaali, kui öökasvatajat veenduvad, et see on lastele ja töötajatele ohutu.



Pilt 5. Evakuatsiooni kogunemiskoht

1.15 INIMESTE LOENDUSE KORD

Loenduse eesmärgiks on tuvastada, et hoonesse ei ole jäänud ühtegi inimest. Ennem ruumist lahkumist loendavad õpetajad ruumis olevad õpilased üle. Evakueerunud ja evakueeritute inimeste teine loendus toimub kogunemiskohas.

Õpetajate ja töötajate ülesanne on saada kogunemiskohas selgust, kas nende evakuatsioonialt on kõik isikud jõudnud kogunemiskohta, ja anda oma evakuatsiooniala loenduse tulemused **evakuatsioonijuhile**. Iga õpetaja kannab ette **õppealajuhatajale** kogunemiskohta jõudnud õpilaste arvu, võimalikud puudujad ja vigastatud. Õppealajuhataja

edastab kogutud andmed **evakuatsioonijuhile** (tunneb ära kollase vesti järgi). Seejärel kannab evakuatsioonijuht ette päästetööde juhile võimalikud puudujad ning teatab võimalikest vigastatutest.

2 HOONE JA ASUTUSTE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

Hoones toimuvad tegevused ei tekita tuleohtu. Hoones ei hoita suures koguses põlevmaterjale.

Tulekahju võimalikud põhjused:

- tehnosüsteemide ruumide hooldamata või ülekoormatud seadme rikked - **tehnosüsteemidele ja nende seadmetele tuleb tagada neile ettenähtud korrapärane hooldus ja seadmeid tuleb kasutada vastavalt tootja juhiste, vältimaks seadme/süsteemi ülekoormamist;**
- ebastandardsete või ülekoormatud elektriseadmete kasutamine kogu hoone ulatuses – **elektriseadmeid tuleb kasutada vastavalt kasutusjuhendile;**
- elektrisüsteemi rikkeid – **elektriseadmete rike vältimiseks viiakse ehitises (vastavalt Elektriõhusseadusele) läbi käidukorraldused. Töö lõppedes lülitatakse välja kasutatud elektriseadmed (projektorid, lambid jms).**
- kehtestatud tuleohutusnõuete eiramine;
- töötaja või külalise suitsetamine. **Suitsetamine on hoones ja kooli territooriumil rangelt keelatud;**
- lahtise tulega hooletult ümberkäimine. **Lahtise tule kasutamine on lubatud õppetöö läbi viimiseks, muuljuhul ainult direktori loal. Mistahes juhul, lahtise tule kasutamisel hoones, peab tagama selle ohutuse lahtise tule kasutaja;**
- tahtlik süütamine;
- tuletööde tuleohutusnõuete rikkumine - tuletöid võib majandustegevusena osutada isik, kellel on kutsetunnistus või kes on läbinud tuletööde tegemise koolituse ja kellel on tuletöötunnistus. **Enne töödega alustamist peab tuletöö tegija kooskõlastama oma tegevuse tuleohutuse eest vastutava isikuga;**

3 TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHISED

3.1 TEAVITUS ATS-I KAUDU

Hoones viibijad saavad tulekahjust teada häirekellade kaudu. Häirekellad hakkavad tulekahju korral tööle automaatselt tulekahjusignalisatsioonisüsteemi (ATS) rakendumisel, kui tulekahjust tekkinud suits jõuab suitsuandurini või kui temperatuuriandur rakendub lubatud suurema temperatuuri korral. Lisaks on võimalik tulekahjust teada anda tulekahjuteatenupu abil (teatenupu klaasi purustamisel).

ATS koosneb keskseadmest, suitsu- ja temperatuurianduritest, käsiteadustitest ja häirekelladest.

ATS-i keskseade asub trepikojas ning on märgistatud vastava tähistusega.

ATS-i rakendumisel näeb ATS-i keskseadme ekraanilt, millisest andurist tuleb tulekahjuteade.

Hoonesse on paigaldatud ka teavitussüsteem. Tulekahju korral on võimalik info edastamiseks kasutada teavitussüsteemi, millega on võimalik anda esmased korraldused evakuatsiooni alustamiseks, evakuatsioonitee valiku või muu olulise kohta. Teavitussüsteemi saab kasutada I korrusel valvelauas.

Tulekahjuteate õigsust peab kontrollima.



Pilt 6. Tulekahjuteatenupp (käsitedusti).

3.2 TEAVITUS, KUI ATS EI OLE RAKENDUNUD

Kui töötaja avastab nähtused, mis viitavad tulekahjule (suits, leegid, lõhn jms), ning ATS ei ole tööle rakendunud, on ta kohustatud:

- **kindlaks tegema nähtuse põhjuse;**
- **käivitama häirekellad**, vajutades tulekahjuteatenuppu (ATS-i häirekellad rakenduvad);
- **teatama olukorrast evakuatsioonijuhti;**
- teatama tulekahjust selge häälega ja andma korralduse evakueerumiseks;
- teatama tulekahjust **Häirekeskusele telefonil 112.**

NB! Tulekahjuteade peab jõudma kõigi hoones viibivate isikuteni!

3.3 HELISTADES HÄIREKESKUSE TELEFONIL 112:

- räägi, **mis on juhtunud** (mis põleb, kui suures ulatuses);

- teata võimalikult **täpne aadress** – E. Vilde tee 120, Tallinn;
- **kas on kannatanuid** või ruumides viibivaid inimesi, kas neid ähvardab oht;
- vasta küsimustele rahulikult;
- järgi häirekeskusest saadud juhiseid;
- teata oma nimi, ja kui tead, ka telefoninumber, millelt helistad;
- ära katkesta kõnet ilma äärmise vajaduseta;
- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist – päästekorraldaja võib veel lisainformatsiooni vajada;
- kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest Häirekeskusele.

4 TULEKAHJUTEATE KONTROLLIMISE KORD

Tulekahjuhäire korral kontrollib häire õigsust **valvur ja majandusjuhataja**.

Tema ülesanne on kiiresti tulekahju asukohta kindlakstegemine, tsooni kontrollimine, võimalusel avastatud tulekahju kustutamine, hädaabikõne teostamine ja päästemeeskonna vastuvõtmine.

Kui häire põhjust näha pole, tuleb liikuda kohe ATS-i keskseadme juurde ja teha keskseadmelt kindlaks häire asukoht ning minna seda kontrollima. Kontrollima minnes on soovitatav võtta kaasa häire asukohale lähim tulekustuti, et tulekahjut avastades oleks võimalik proovida seda kohe kustutada.

Kuuldes tulekahjuhäiret, peab **majandusjuhataja** liikuma ATS-i keskseadme juurde ja abistama valvurit häire õigsuse kontrolli korraldada.

NB! ATS-i tulekahjuhäire korral tuleb vaigistada häirekellad.

Evakuatsiooni juhi ülesanded (majandusjuhataja):

- häiret andnud anduri või teatenupu asukohta määramine;
- häirekellade vaigistamine;
- häire asukohta kontroll;
- kui häire õigsus on kinnitatud, siis tulekahjusignalisatsiooni sisselülitamine (kui keegi teine ei ole seda veel sisse lülitanud);
- kui tegu on valehäirega, teeb vastavasisulise sissekande ATS hoolduspäevikusse;
- evakuatsiooni läbiviimine ohtlikus piirkonnas;
- võimalusel kustutustööde läbiviimine ohtlikus piirkonnas;

Valvuri ülesanded:

- häiret andnud anduri või teatenupu asukohta määramine;
- evakuatsiooni juhi teavitamine häiret andnud kohast;
- enda vastutusala kontrollimine, et tuvastada ATS-i rakendumise põhjus;
- häälteavitus süsteemi kaudu teate edastamine, kui on saanud kinnitus, et hoones on ohtlik olukord;
- võimalusel tulekahju kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega või selle leviku piiramine ukse sulgemisega;
- pääste meeskonda vastuvõtmine hoone ees.

Evakuatsiooni ja tulekahju korral peavad õpetajad:

- enda vastutusala kontrollimine, et tuvastada ATS-i rakendumise põhjus;
- tulekolde või muu ohu avastamisel lähimast tulekahjuteatenupust häirekellade käivitamine ja kinnitava **evakuatsioonikorralduse andmine rahuliku ja valju häälega**;
- võimalusel tulekahju kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega või selle leviku piiramine uste ja aknade sulgemisega;

5 EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHISED

Evakuatsiooni läbiviimisel on oluline sellega varakult alustada, et tagada selle efektiivsus. Töötajad ei tohi arvestada sellega, et evakuatsiooni viib läbi päästemeeskond, kuna päästemeeskond ei pruugi kohe jõuda sündmuskohale (näiteks päästekomando on hõivatud eelmise kutsega jne). Sellest tingituna ei ole inimeste ohutuse seisukohast otstarbekas oodata nendepoolset evakuatsiooni korraldamist, vaid töötajad peavad selle ise läbi viima. Lisaks areneb tulekahju kiiresti, mistõttu on vaja evakuatsiooniga alustada kohe, kui selleks ilmneb vajadus.

Evakuatsioonimärguanded:

- 1. Otsene oht inimese elule või tervisele (nt tulekahju avastamine);**
- 2. ATS-i häirekellade teistkordne rakendumine (maksimaalselt 5 minuti jooksul);**
- 3. ATS häirekellade pikaajaline rakendumine (pikkusega üle 90 sekundi);**
- 4. Evakuatsiooni korraldus läbi kooli helindussüste;**
- 5. Suusõnaline korraldus.**

NB! Evakuatsioonimärguande saamisel peavad kõik hoonesviibijad oma tegevuse katkestama ja suunduma lähima evakuatsiooniväljapääsu kaudu hoonest välja kogunemiskohta.

Evakuatsioonikorralduse võib anda maja iga töötaja, kes on avastanud ohtliku olukorra.

NB! Evakuatsioonijuht kannab evakuatsiooni ajal punast helkurvesti. Helkurvest asub ATS-i keskseadme juures.



Evakuatsioonijuhi ülesanded:

- Hädaabikõne tegemine Häirekeskusesse 112 ja häire põhjuste info edastamine;
- turvapatrulli vastuvõtmine ja anda korraldus valvata hoone sissepääse või muid ülesandeid;
- vastutavatelt isikutelt sündmuse kohta informatsiooni kogumine kogunemiskohas;
- päästemeeskonna vastuvõtmine kogunemiskohas (päästetööde juhile olulise informatsiooni edastamine);
- hoone töötajate hulgast sissepääsuvalve määramine;
- päästetööde juhile elektrisüsteemi väljalülitamise kohta teabe edastamine;
- kogunemiskohta jõudnud inimeste edasise liikumise organiseerimine;

- kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud kõrge temperatuuri ja suitsu suure tiheduse tõttu, siis tuleb sellest päästemeeskonna saabudes **kohe teavitada päästetöö juhti**.

Valvuri ülesanded:

- enda vastutusala kontrollimine, et tuvastada ATS-i rakendumise põhjus;
- tulekolde või muu ohu avastamisel lähimast tulekahjuteatenupust häirekellade käivitamine ja kinnitava **evakuatsioonikorralduse andmine rahuliku ja valju häälega**;
- teostab hädaabikõne Häirekeskusesse 112 ja annab info häire põhjusest;
- võimalusel tulekahju kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega või selle leviku piiramine ukse sulgemisega;
- enda vastutusalas evakuatsiooni korraldamine;
- õpetajate aitamine õpilaste evakueerimisel;
- turvapatrulli vastuvõtmine ja anda korraldus valvata hoone sissepääse või muid ülesandeid;
- päästetööde juhile elektrisüsteemi väljalülitamise kohta teabe edastamine;
- evakuatsioonijuhil korralduste täitmine.

Evakuatsiooni ja tulekahju korral peavad õpetajad:

Kui tunni ajal hakkavad tööle ATS-häirekellad:

- Säilitama rahu;
- Andma õpilastele korraldus evakueeruda, korrata peamisi juhiseid:
 - Liigutakse rahulikult;
 - Asjad jäävad klassi;
 - Liigutakse lühimat (sobivaimat) teed pidi kogunemiskohta;
 - Viibima kogunemiskohas, kuni häire on lõppenud või kuni evakuatsioonijuhilt tulevad uued korraldused;
 - Ülemistelt korrustelt tulijatel on trepil eesõigus;
 - Kui valjuhääldist antakse teistsuguseid juhiseid, lähtutakse neist.
- Ennem ruumist lahkumist loendavad õpetajad ruumis olevad õpilased üle ning sulgevad aknad;
- Enne õpilastega koridori suundumist kontrolli, kas evakuatsioonitee on ohutu ja suitsust vaba;
- Võta kaasa klassinimekiri (kui on);
- Korralda pinginaabrite vahel valve;
- Kui selgub, et mõni inimene on jäänud ohutsooni ning tema päästmine on raskendatud kõrge temperatuuri ja suitsu suure tiheduse tõttu, siis tuleb sellest päästemeeskonna saabudes **kohe teavitada päästetöö juhti**.

Kui vahetunni ajal hakkavad tööle ATS-häirekellad:

- Säilita rahu;

- Anna õpilastele korraldus evakueeruda;
- Suuna kõik õpilased ohutumalt ja lühemat evakuatsiooniteed kaudu kogunemiskohta;
- Kontrolli võimalusel kogu oma piirkond üle, et sinna ei oleks kedagi jäänud;
- Sulge aknad ja uksed **ÄRA LUKUSTA UKSI!**
- Suundu ohutu ja lähima evakuatsioonitee kaudu hoonest välja kogunemiskohta;
- Kogunemiskohta jõudes kontrolli õpilaste kohalolekut kui vaja;
- Kanna evakuatsioonijuhile ette loendustulemused oma evakuatsiooniala kohta;
- Ole õpilastega kogunemiskohas järgmiste korralduste saamiseni.

Õpilaste ülesanded evakuatsiooni korral

Õnnetuse või tulekahju tekkides ära jookse lihtsalt minema, vaid teata sellest kõige lähemal olevat täiskasvanut.

Tulekahju tekkimisel õppetunni ajal tegutsetakse vastavalt õpetaja antud korraldustele.

- Jää rahulikuks;
- Ära võta koolikotti ega riideid kaasa;
- Evakueerumisel anna teed kõrgematelt korrustelt tulijatele;
- Õues kogune oma klassikaaslaste juurde, kus viimast tundi andnud õpetaja kontrollib kohalolijad;
- Anna infot puuduvate kaaslaste kohta;
- Ära lahku klassi juurest, oota edasisi korraldusi.

Vahetunni ajal, kui kuuled häirekellade helinat, siis:

- Jää rahulikuks;
- Suundu esimese vaba väljapääsu kaudu majast välja;
- Jälgi koolitöötajate juhiseid;
- Evakueerumisel anna teed kõrgematelt korrustelt tulijatele;
- Õues liigu kogunemiskohta oma klassikaaslaste juurde, kus õpetajad kontrollivad kohalolijaid;
- Anna infot puuduvate kaaslaste kohta;
- Ära lahku klassi juurest, oota edasisi korraldusi.

Kui ei ole võimalik korruselt ohutult lahkuda:

- Mine oma või teise vabasse klassiruumi;
- **Sule uks, ära lukusta!**
- Võimalusel helista Häirekeskusesse numbril 112;
- Vajadusel tihenda uksepraod kardinatega, rätikutega vms suitsu sissetungimise vähendamiseks;
- Ava aken ja anna endast karjumisega märku, et aidata selgitada välja sinu asukoht;
- Ära hüppa välja – oota abi!
- Esimese korruse avatavast aknast võid vajadusel välja hüppata;
- Suitsuses ruumis hoia ennast madalal.

Hoonest väljudes kogune alati kogunemiskohta, ole seal koos oma klassi õpilastega.

Külaliste evakueerimist ja liikumist hoonest välja kogunemiskohta korraldab külalisi vastuvõtnud isik.

5.1 HOONE SISSE- JA VÄLJAPÄÄSUDE VALVE

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik, tõkestamaks kõrvaliste isikute pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamaks hoonest hiljem evakueerunud isikuid. ATS-häire korral tulevad objektile turvafirma turvatöötajad, kelle peamine ülesanne on sissepääsude valve. Turvatöötajad võtab vastu ja neile jagab ülesandeid evakuatsioonijuht või valvur.

Kuni turvatöötajate saabumiseni määrab evakuatsioonijuht personali seest isikud väljapääsude valve tagamiseks.

Valvet teostava isiku peamised kohustused evakuatsiooni korral:

- ei tohi lubada peale päästemeeskonna kellelgi hoonesse siseneda. Juhul kui vaatamata keelule siseneb keegi siiski hoonesse, tuleb sellest kohe teavitada evakuatsioonijuhti või päästetööde juhti;
- suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta.

5.2 KEELATUD ON

- **Hoones ja kooli territooriumil suitsetamine!**
- **Kehtestatud tuleohutusnõuete eiramine!**
- **Tõkestada evakuatsiooniteid esemete, mööbli või muu sisustusega!**
- **Kasutada mittestandardset elektrisoojendust, jätta järelevalveta pidevaks tööks mitte ettenähtud elektritarvikuid!**
- **Tõkestada juurdepääsu tuletõrje- ja päästevahenditele!**
- **Koolis toimuva massiürituse ajal teha hoones tuletöid!**
- **Lahtise tulega hooletult ümberkäimine ja järelevalveta jätmine!**
- **Eirata evakuatsioonimärguannet!**
- **Siseneda suitsu- ja tulekoldesse!**
- **Lahkuda kogunemiskohast ilma loata!**
- **Siseneda hoonesse ilma vastava loata!**

5.3 EVAKUATSIOONI ÜLDISED PÕHIMÕTTED**EVAKUEERUMISEL ON KASULIK TEADA:**

- evakueerutakse mööda **LÜHIMAT TEED**;

- järgitakse evakuatsiooniteed, mis on tähistatud evakuatsioonivalgustitega;
- **evakueerimisel peavad prioriteediks** olema ohtlikus tsoonis viibivad inimesed;
- evakueerimisel on kõige **tähtsam säilitada rahu**;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult **rahuliku ja valju** häälega, püüdes haarata initsiatiivi;
- evakuatsiooniteedel liigutakse rahulikult;
- ohtlikud situatsioonid tekivad kitsastes kohtades (*ukseavad jms*), kus suur hulk inimesi püüab kiiresti kitsaskohast läbi minna.

Sellistes kohtades on eriti oluline rahustada isikuid ning suruda maha kõik paanika tekkimise võimalused.

KUI OLETE SATTUNUD VÄLJAPÄÄSMATUSSE OLUKORDA EHK PÄÄSTETAVAKS:

- püüdke säilitada **enesevalitsus ja olla rahulik**;
- kui ruumist pole võimalik **lahkuda, sulgege uks (EI LUKUSTA!)**, võimaluse korral toppige uksepilud ja ventilatsiooniavad kinni veega niisutatud riidega;
- helistage **Häirekeskusesse (112)** või kolleegile ning teavitage neid enda olukorrast ning täpsest asukohast;
- kui tuli on ära lõiganud väljapääsuteed, ärge üritage tulerindest läbi murda (*sama kehtib ka paksust suitsutsoonist läbi minemise kohta*);
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris, **ärge seiske püsti**, vaid liikuge seina ääres kas neljakäpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem;
- teadmata, kus asub tulekolle, pidage meeles, et enne ukse avamist katsuge käega ukse pinda (*ka käepidet*), veendumaks nende temperatuuris, et saada informatsiooni kõrvalruumis oleva olukorra kohta;
- ust avades jääge alati selle varju või varjake ennast ukse kõrval seina ääres;
- püüdke teha ennast **nähtavaks ja kuuldavaks**;
- andke päästemeeskonnale enda asukohast märku kõigi võimalike vahendite abil.

5.4 PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ KORD

Päästemeeskonna saabudes peab evakuatsioonijuht päästetööde juhile teatama:

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
- **kas hoonesse on jäänud inimesi**, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- millist teed pidi jõuab kõige paremini kannatanuteni ja tulekoldeni, tee umbkaudse pikkuse;
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud;
- elektrivarustuse peakilbi ja automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi (ATS) keskseadme asukohad;

Evakuatsioonijuht peab päästetööde juhile edastama evakuatsiooni ja tulekahjusignalisatsioonisüsteemi (ATS) paiknemisskeemid.

Evakuatsioonijuht ei tohi lahkuda sündmuskohalt, kuna kustutus- ja päästetööde juhil võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

6 TULEKAHJU KORRAL TEGUSTSEMISE PÕHIMÕTTED

Tulekahju avastamine ja kustutamine võimalikult varajases staadiumis hoiab ära suurema kahju. Õigel ajal avastatud tulekahju kustutamisega saab hakkama igäüks.

Iga isik on kohustatud tulekahju avastamisel võimalusel asuma tulekahjut kustutama. Väikse tule kustutamiseks saab kasutada tulekustutit, veeämbrit, märga rätikut, koristusmoppi või muud käepärast.

Ettevaatust elektriseadmetega!

Veendu, et kohast, mida kustutama hakkad, on elekter välja lülitatud - elektrilöögi saamise oht!

Tulekahju leviku takistamiseks peavad töötajad evakueerumisel sulgema uksed ja aknad – **UKSI MITTE LUKUSTADA!**

- **PÄÄSTA** vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem;
- **TEAVITA** tulekahjust teisi hoones olijaid ning käsi neil väljuda, vajuta tulekahjuteatenuppu;
- **KUSTUTA** esmaste tulekustutusvahenditega. Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et oma võimeid üle ei hinnataks. Elektriseadmete kustutamisel tuleb meeles pidada, et need tuleb enne voolu alt vabastada.
- **LOKALISEERI** tulekahju levik. Kui tunned, et ei ole võimeline põlemiskollet likvideerima, lahku ruumist. **Vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja uksed.**
- **JUHENDA** päästemeeskonda, et nad pääseksid kiiresti ja takistusteta õnnetuskohta.

7 ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE

Hoones on hajutatuna paigaldatud **6-kilogrammised pulberkustutid ja CO₂ kustutid**. Kustutid paiknevad üldjuhul evakuaatsiooniteedel või nende lähistel. Kõik tulekustutid on märgistatud vastava märgistusega (pilt nr 5). Enne kustuti kasutamist tuleb lugeda tulekustuti peal toodud kasutusjuhised (pilt 6), et saada teada, millise tulekahju klassi jaoks on konkreetne tulekustuti mõeldud ja kuidas seda kasutada.



Pilt 5.



Pilt 6. Pulberkustuti pealdis

- **ENNE KASUTAMIST VEENDUGE, ET PULBERKUSTUTIS ON RÕHK OLEMAS**



Rõhk peab olema rohelises alas.

- **KUI RÕHK ON KORRAS, VÕTKE TULEKUSTUTI JA LIKUGE TULEKAHJU TSOONI**

- **ENNE TULEKOLDELE LÄHENEMIST VALMISTAGE TULEKUSTUTI ETTE. SELLEKS PURUSTAGE PLOMM JA TÕMMAKE VÄLJA SPLINT**



- **KUI KUSTUTI ON TÖÖVALMIS, VÕTKE ÜHTE KÄTTE VOOLIK**



Voolikust tuleb haarata võimalikult otsast, et tagada kustutusaine juhitavus ja enda ohutus.

- **VAJUTAGE PÄÄSTIKULE JA KUSTUTUAINE VÄLJUB TULEKUSTUTIST**



Kaugus tulekoldest võiks jääda 2-5 meetrit, sõltuvalt tulekahju suurusest. NB! Lähemale kui 1 m ei ole soovitatav tulekoldele minna.

- **KUSTUTAGE LEEGI JALGA, MITTE LATVA.**
- **ÄRGE KUSTUTAGE TULEKOLDE KESKELT, VAID ALUSTAGE ÄÄREST.**
- **PISIPÕLENGU KORRAL ÄRGE LASKE NIISAMA KUSTUTIT TÜHJAKS.**
- **SUURE TULE KORRAL ON PAREM KUSTUTADA KAHE KUSTUTIGA KORRAGA.**

NB! HOONES OLEVATE PULBERKUSTUTITEGA ON VÕIMALIK KUSTUTADA ELETRISEAMEID KUNI 1000 V. ALATI KONTROLLI TULEKUSTUTIL OLEVAT INFORMATSIOONI.

TULEKUSTUTUSTEKKI KASUTAMINE

Tulekustutustekk on klaasriidest valmistatud tulekindla materjali tükk, mis on varustatud rihmadega, mille abil on võimalik kustutustekk kiiresti selle pakendist välja tõmmata. Sellega saab kustutada tule seda lämmatades: kolle kaetakse ettevaatlikult tekiga, nii takistatakse hapniku juurdepääs ning tuli sumsub. Tekk peab süttinud aine või seadme täielikult katma.

Tuletekiga saab kustutada rasvapõlengut pannil, süttinud kodumasinaid (elektriseadme kustutamisel peab selle eelnevalt vooluvõrgust välja lülitama) või inimest, kellel on süttinud riided.

Selleks tuleb pannil või potis põlev rasv katta tuletekiga, suruda see ettevaatlikult poti või panni servast alla ja siluda läbi tuleteki nõu servi.

Tekk peab olema pingul, et takistada täiendava hapniku ligipääsu.

Kindlasti tuleks pott kuumalt pliidilt eemale tõsta!

Rasvapõlengu kustutamisel ei tohi mingil juhul kasutada vett!

Vaiba kasutamiseks tõmba all servas olevatest nõöridest.



Ettevaatlikult katta kolle vaibaga.**Lülita välja vool või gaas ja lase tulekoldel jahtuda.**

Tulekustutustekki tohib kasutada vaid korra, kuna inimene ei ole ise pädev hindama, millise kahjustuse materjal selle kasutamisel sai. Kui tuli on tekki kahjustanud, võib selle teistkordsel kasutamisel ise viga saada.

Rasvapõlengu puhul on tavaline, et rasv imendub tuletaki pinda ning järgmisel kasutamiskorral võib see süttida ning tekitada suuremat kahju kui kustutatav tulekolle. Tuleteki ei pesta, kuna masinpesu võib rikkuda selle riide struktuuri, mistõttu ei pruugi see enam kustutamisel tulekindel olla.

8 TÖÖTAJATE KOHUSTUSED JA VASTUTUS

8.1 TÖÖTAJATE KOHUSTUSED

Töötajad on kohustatud:

- järgima kõiki tuleohutusnõudeid, mis on sätestatud kehtivates õigusaktides;
- kontrollima tema valduses oleva kinnisasja, ehitise, ruumi, seadmete ja nende kasutamise ohutust ja nõuetekohasust;
- rakendama tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju;
- tagama ohutu evakuatsiooni – **evakuatsiooniteed peavad olema vabad**;
- teavitama isikute elu ja tervist ähvardavast ohust oma otsest juhti ning **Häirekeskust telefonil 112**;
- rakendama tulekahju leviku takistamiseks ja tulekahju kustutamiseks esmaseid meetmeid;
- teadma oma kohustusi tulekahju korral;
- järgima seda tulekahju korral tegutsemise plaani.

8.2 JUHTKONNA JA TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVATE ISIKUTE KOHUSTUSED

Juhtkond ja tuleohutuse eest vastutavad isikud on kohustatud:

- korraldama töötajatele enne tööle asumist või töö vahetamist töökohale ja ametile vastava tuleohutuse koolituse ning vähemalt üks kord aastas töötajatele õppuse evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kohta;
- tutvustama töötajale tuleohutusnõudeid lähtuvalt tema töö iseloomust ja -kohast ning kontrollima nende täitmist;
- tagama töötajatele tuleohutuspaigaldiste ja päästevahendite kättesaadavuse ja kasutamisoskuse;
- teavitama töötajaid võimalikust tuleohust ning tulekahju vältimise meetmetest.

9 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMINE

Tulekahju puhkemise korral peab evakuaatsiooni juhi, kooli juhtkonna ja töötajate tegevus olema eelkõige suunatud hoones viibivate õpilaste ja külastajate ohutuse ja evakueerimise tagamiseks.

TEGEVUS	TEGUTSEMISE KIRJELDUS JA JÄRJESTUS	TÄITJA AMETIKOHT JA NIMI
1. Tulekahjust teatamine	<p>Tulekahju avastamisel tegutseb avastaja järgmiselt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. teavitab ohtu sattunud isikuid tulekahjust; 2. vajutab lähimal asuvat ATS käsiteadustit; 3. helistab Päästeametile numbril 112 ning teatab järgnevad andmed: <ul style="list-style-type: none"> • aadress, kus põleb (maakond, tänav, maja); • mis põleb ja kui suures ulatuses (hoone osa, korrus, ruum); • kas hoones või põlemiskolde vahetus läheduses on inimesi (nende arv) kas ja kui palju on vigastatuid, kui suur on neid ähvardav oht; • teatab oma nime ja telefoni numbri ja ei lõpeta kõnet enne, kui operaator lubab. 4. teavitab evakuaatsiooni eest vastutavat töötajat 5. võimaluse korral (enda elu ja tervist mitte ohtu asetades) asub lokaalsete kustutusvahenditega, näiteks pulberkustutiga, tuld kustutama ja vara päästma; 6. tõkestab tule levikut (sulgeb ukse-aknad, kuid ei lukusta neid). 	Tulekahju avastaja/ kõik hoones viibijad
2. Tegutsemine tulekahju häire puhul	<p>Tulekahjuhäire käivitumisel vajutab tööl olev valvur ATS keskseadme häirekellad esmalt välja (häiresignaali vaigistub). Häiret andnud anduri või teatenupu asukoha määramine; Seejärel teavitab evakuaatsiooni juhi häiret andnud kohast. Jäeb</p>	Tööl olev valvur

	<p>valvelauda evakuatsiooni juhiseid.</p> <p>Valehäire puhul annab valvur häälteavitussüsteemi kaudu külastajatele teada, et ohtu ei ole ning tegemist oli valehäirega. Lisaks teavitab valvur valehäire puhul evakuatsiooni eest vastutavat kes edastavad info valehäire ja selle esialgsete põhjuste kohta Päästeametile ja turvafirmale ning teavitavad kooli juhtkonda.</p>	
2.1 Tegutsemise tulekahju häire puhul	<p>Kuuldes tulekajusignalisatsiooni rakendumist liigub valvelaua juurde. Seejärel tuvastab häire andnud tsooni ning teeb kindlaks, kas tsoonis on tegemist reaalse tuleohuga või oli tegemist valehäirega (selleks liigub ise häiret antud ruumi). Kui häiret andnud tsoonile lähenedes (või on saadud vastav info töötajatelt) ilmnevad märgid tulekahju toimumisest, vajutab lähimal asuvat ATS käsiteadustit, mis taaskäivitab häiresignaali kogu hoones.</p>	Evakuatsioonijuht
2.2 Tegutsemise tulekahju häire puhul	<p>Kuuldes tulekajusignalisatsiooni rakendumist veendu, et teie alas pole tulekahju. Selleks peatage tunni ja vaadake, kas koridoris on näha tulekahju tunnuseid. Kui avastate tulekahju, käituge vastavalt punktile 3. Kui tulekahju tunnuseid pole ja te et tunne ohtu, jätkake tunniga.</p>	Õpetajad / kooli personal
3. Hoonest evakueerimine, kui tulekahjuhäire toimub tunni ajal	<p>Kuuldes evakuatsioonimärguanded:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Loenda enne ruumist lahkumist ruumis olevad õpilased üle; 2. Anna õpilastele korraldus evakueeruda (õpetajad veenduvad, et ruumi uks ei ole kuum ning koridoris ei ole suitsu ega tuld, väljuvad õpetajad ruumist kõige ees); 3. Suuna kõik õpilased ohutumat ja lühemat evakuatsiooniteed kaudu kogunemiskohta; 4. Kontrolli võimalusel kogu oma piirkond 	Õpetajad / kooli personal

	<p>üle, et sinna ei oleks kedagi jäänud;</p> <p>5. Sulge aknad ja ukсед ÄRA LUKUSTA UKSI!</p> <p>6. Suundu ohutu ja lähima evakuatsioonitee kaudu hoonest välja kogunemiskohta;</p> <p>7. Kogunemiskohta jõudes kontrolli õpilaste kohalolekut (õpilased kogunevad kogunemiskohas klasside kaupa);</p> <p>8. Kanna õppealajuhatajale ette loendustulemused oma evakuatsiooniala kohta;</p> <p>9. Ole õpilastega kogunemiskohas järgmiste korralduste saamiseni.</p>	
3.1 Hoonest evakueerimine, kui tulekahjuhäire toimub enne tundide algust	<p>Kuuldes evakuatsioonimärguanded enne tundide algust, liigub õpetaja ruumi, kus tal algab esimene tund (kui see ei ole ohtlik) ning veendub, et selles ruumis ei oleks õpilasi. Samuti veendub, et ruumi läheduses olevasse WC-sse ei oleks kedagi jäänud. Seejärel sulgeb ruumi aknad ja ukсед ning liigub kogunemiskohta. Teel kogunemiskohta abistab õpilasi ning juhatab nad lähima ohutu väljapääsu poole. Kogunemiskohas kogub kokku klassi, kellega pidi tund algama ning kannab õppealajuhatajale ette kohale jõudnud õpilaste arvu ning võimalikud puudujad ja vigastatud.</p>	Õpetajad / kooli personal
3.1.1 Õpilaskodu evakueerimine töö välisel ajal	<p>Kuuldes evakuatsioonimärguanded öökasvatajat äratavad lapsi ja korraldavad nende evakuatsiooni kogunemiskohta (kui on võimalus, esialgu spordisaali). Teel kogunemiskohta abistavad õpilasi ning juhatavad nad lähima ohutu väljapääsu poole. Kogunemiskohas kogub lapsi kokku, ning loevad nad üle. Loenduse tulemused kannavad päästetööde juhile.</p>	Öökasvatajat/ õpetajad/ kooli persona/ evakuatsioonijuht/ valvur
3.2 Hoonest evakueerimine, kui	<p>Kuuldes evakuatsioonimärguanded vahetunni ajal, liigub õpetaja koolist välja,</p>	Õpetajad / kooli personal

<p>tulekahjuhäire toimub vahetunni ajal</p>	<p>lähima evakuatsiooniväljapääsu kaudu. Veendub, et kohas kus ta hetkel viibib ei oleks õpilasi. Samuti veendub, et ruumi läheduses olevasse WC-sse ei oleks kedagi jäänud. Seejärel sulgeb ruumi aknad ja ukse ning liigub kogunemiskohta. Teel kogunemiskohta abistab õpilasi ning juhatab nad lähima ohutu väljapääsu poole. Kogunemiskohas kogub kokku klassi, kellele andis viimast tundi ning kannab õppealajuhatajale ette kohale jõudnud kohale jõudnud õpilaste arvu ning võimalikud puudujad ja vigastatud.</p> <p>NB: vahetunni ajal koolisöökla söömas viibivad klassid evakueeruvad söökla personali juhendamisel lähima ohutu väljapääsu kaudu.</p>	
<p>4. Tegevus päästemeeskonna saabumisel</p>	<p>Päästemeeskonna saabudes informeerib evakuatsioonijuht või valvur päästemeeskonna juhti (tunneb ära sinise kiivri järgi) või operatiivkorrapidajat (tunneb ära punase kiivri järgi) tulekahju tekkekohast ja ulatusest, annab ülevaate olukorrast kompleksis ning teavitab veevõtukohtade asukohad. Lisaks edastab päästetööde juhile teavet elektrisüsteemi väljalülitamise kohta.</p>	<p>Evakuatsioonijuht /valvur</p>
<p>5. Lisainfo</p>	<p>Kogunemiskohast on lubatud lahkuda vaid peale evakuatsioonijuhilt sellekohase loa saamist. Evakuatsioonijuhile annab sellekohase info päästetööde juht.</p> <p>NB! Halbade ilmastikuolude puhul kogunemise ajal (tugev tuul, külmakraadid, vihm) peale, inimeste loendamist ning võimalike puudujate ja vigastatute kindlakstegemist päästetööde juhilt loa saamise järel lubatud evakueeritavad õpetajate järelevalve all juhatada varuevakuatsiooni kohta, mis asub</p>	<p>Evakuatsioonijuht/ päästetööde juht/ õpetajad/ kooli personal</p>

	Mustamäe Linnaosa Valitsuse hoones. Tagasi klassidesse ning teistesse kompleksi ruumidesse liigutakse alles siis, kui kogu kompleks on päästeükskonna poolt kontrollitud ning selleks on loa andnud evakuatsioonijuht, kes on vastavasisulise info saanud päästetööde juhilt.	
--	---	--

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANI LISAD

- LISA 1. EVAKUATSIOONI EEST VASTUTAVATE ISIKUTE KONTAKTID
- LISA 2. TULEOHUTUSALASE VÄLJAÕPPE REGISTREERIMISLEHT
- LISA 3. TULEOHUTUSMEELESPEA