

Kohtla-Järve Ahtme Põhikooli
TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN
Altserva 6, Kohtla-Järve

Sisukord

1.	PLAANI KOOSTAMISE ALUS.....	3
2.	MÕISTED.....	3
3.	EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS	3
4.	TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS.....	5
5.	TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS.....	5
6.	TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS.....	6
7.	EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS	8
8.	PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS	11
9.	PLAANI TEATAVAKS TEGEMINE.....	12
10.	PLAANI TÄITMISE KORD.....	12
11.	TULEKAHJU ÕPPUSE LÄBIVIIMINE	12
12.	PLAANI MUUTMINE JA TÄIENDAMINE.....	13
13.	LISAD.....	13
	Lisa 1 Kogunemiskoht staadion.....	14
	Lisa 2 Loendusleht – õpilased I kooliaste.....	15
	Lisa 3 Loendusleht - õpilaste kohalolek II kooliaste	16
	Lisa 4 Loendusleht - Huviringid	17
	Lisa 5 Loendusleht - Pedagoogid.....	18
	Lisa 6 Loendusleht - Tehniline personal.....	19
	Lisa 7 Loendusleht - Evakuatsiooni loendusleht	20

1. PLAANI KOOSTAMISE ALUS

Plaan on koostatud vastavalt Siseministri 10.09.2010 määrusele nr 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“.

2. MÕISTED

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

Tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi *plaan*) – juhend Kohtla-Järve Ahtme Põhikooli töötajatele, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuse tuleohutusalasid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi *tegevuskava*) ning skeemidest (edaspidi *skeem*).

Tegevuskava – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade asutuse tuleohutusalastest erisustest ning tutvustada evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise juhiseid.

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

3. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

Tuleohutuse liigitusest tulene kasutusviis ja kasutamisetstarve

IV kasutusviis: kogunemishoone

Kasutusotstarve: põhikooli õppehoone

Hoone tulepüsivuse aste: TP 1

Korruste arvu, üldpindala ja korruste pindalad

Korruste arv: 3, üldpindala 5 662,5 m², valminud 1962 aastal.

Algkool: korruseid 1, korpuse pindala 2845 m²

Põhikool: korruseid 2-3, korpuse pindala 5036 m²

Lahtioleku ajad

Kohtla-Järve Ahtme Põhikool on igapäevaselt avatud 7.00-21.00

Õpilased viibivad hoones 7.00-16.00

Huviringid tegutsevad 15.30-21.00

Kasutajate arv vastavalt ehitise kasutuskorrale

Töötajate arv: 87

Õpilaste arv: 415

Sisevalvepersonal

Valvelaud fuajees:

Ahtme Põhikooli administraator E-P kell 7.00 kuni 07.00

Ahtme Põhikooli spordiadministraator E-R 15.00 kuni 22.00 L-P vastavalt vajadusele.

Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ning nende asukohad Evakuatsiooniteed - standardsete evakuatsioonimärkidega tähistatud evakuatsiooniteed suunduvad kas otse välja või tulekindlatesse trepikodadesse.

Evakuatsioonitee maksimaalpikkuseks mistahes ruumipunktist on 45m. Hoones on turvalgustid, mis tagavad

evakuatsiooniteede valgustatuse.

Evakueerumise ja evakueerimise võimalused ühest tuletõkkeseptsioonist teise või muusse ohutusse kohta ehitises

Hoonesised evakuatsioonivõimalused: hoone on jagatud tuletõkkeseptsioonideks nii vertikaalselt (korruste kaupa) kui ka horisontaalselt – kõik korpused on eraldi tuletõkkeseptsioonid, samuti erinevate kasutusotstarvetega ruumid.

Inimesi on võimalik evakueerida tulekoldest kaugematesse korpustesse.

Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised

- 6 kg ABC pulberkustutid asjakohase tuleohutusmärgiga tähistatud kappides või seinal, hajutatult kõigis korpustes, leitavad märgistusega evakuatsiooniplaanidelt;
- 3 l rasvakustuti kõõgis;
- 5 kg süsihappegaaskustutid arvutiklassides, serveriruumides ja kilbiruumides;
- 2 kg süsihappegaaskustuti keemialaboris;
- hoonesse on paigaldatud tulekahju signalisatsiooniseadmed (aadressiga tulekahjuandurid, häire- või veateate äranäitamine asukoha täpsusega (andur, keskseade, käsiteadusti). Automaatne tulekahjusignalisatsioon (edaspidi ATS) asub koolihoone 1. korrusel. ATS on ühendatud päästeameti häirekeskusega ning USS häirekeskusega;
- hoones on nõuetekohane evakuatsioonivalgustus;

Ahtme Põhikooli evakuatsioonijuhti korraldavate vastutavate töötajate kontaktid

Direktor +372 3371 892

Tema asendajad:

Majandusjuhataja +372 5579 965

Referent (juhiabi) +372 5520 750

Administraator¹ +372 59818 070

Vastutavad töötajad (loendus ja andmete edastamine evakuatsioonijuhile)

- **Õppejuht I kooliaste** +372 5552 6844

Loendab I kooliastme klasse ja nendega evakueerunud õpetajaid ning edastab andmed evakuatsioonijuhile

- **Õppejuht II kooliaste** +372 5850 137

Loendab II kooliastme klasse ja nendega evakueerunud õpetajaid ning edastab andmed evakuatsioonijuhile

- **Keelekümbluse valdkonna õppejuht**

Loendab evakueerunud pedagoogid ja külalised ning edastab andmed evakuatsioonijuhile

- **Kehalise kasvatuse õpetaja**

Loendab kehalise kasvatuse tundides olevad õpilased ja nendega evakueerunud õpetajad ning edastab andmed evakuatsioonijuhile.

- **Laborant**

Loendab tehnilise personali

- **Peakokk**

Söökla vastutav töötaja (loendab söökla töötajad, edastab andmed evakuatsioonijuhile)

Eltoodud loendajad asendavad vajadusel üksteist. Abitelefonid

Häirekeskus ja politsei 112

Turvafirma USS 1899

¹ Kui hoones puuduvad direktor ja tema asendajad

4. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

Andmed tuleohu kohta

Hoone on ehitatud peamiselt mittepõlevatest materjalidest (tulepüsivusklass TP1 –tulekindel), põlevmaterjali kogused ruumides on reeglina väikesed (erandiks arhiivi- ja raamatukogu ruumid). Tule levik on takistatud tuletõkke-sektsioonidega. Tuletööde kohad vastavad nõuetele. Tulekahju tekkimise tõenäosus on väike.

Tulekahju võimalikud põhjused:

- Tuletööd laborites
- Elektriseadme rike
- Toidu kuumtöötlemine
- Hooletus lahtise tulega
- Süütamine
- Kooskõlastamata elektriseadme kasutamine kabinetis

5. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

Ohuteate edastamine - ATS-i häirekellade rakendumine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud anduri(te) tsoon.

Töötaja, kes märkab tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn vm) ja kui ATS ei ole rakendunud, edastab ohuteate rakendades manuaalselt ATS-i käsiteadustit, mis edastab tulekahju teate signaali keskseadmele.

Hoone administraator või valvetöötaja edastab tulekahjuteate viivitamatu hädaabikõnega Häirekeskuse telefonile 112.

Hoones edastatakse võimalusel evakuatsiooni korraldus ka kasutades kohalikku audiosüsteemi, antud süsteemi kasutamine võib olla häiritud ATS-i häirekellade rakendumisel (helitugevus vähemalt 65 db).

Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

Ohuteadet ei tohi ignoreerida. Teate õigsust kontrollivad administraator või turvatöötaja või sündmuskohale saabunud päästetöötajad. Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena. Ülevaatusena ohutuse tagamiseks peab seda kontrolliv personal viivitamatult kasutusele võtma isikukaitsevahendid. Võimaliku tulekolde piirkonda võtab ülevaatusena teostaja kaasa 0-võtme, valvelaua mobiiltelefoni, taskulambi ja kantava tulekustuti. Otseste tulekahjutunnuste puudumisel on lubatud häirekellad välja lülitada. Häirekellad saab uuesti käivitada käsiteadustist või ATS keskseadmest. Evakuatsiooni alustamise signaaliks on häirekellade pidev helisemine või nende teistkordne käivitumine.

Valehäirest teavitatakse viivitamatult Häirekeskust ning evakuatsioonijuhti.

Evakuatsioonijuht 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).

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, siis seda ust ei tohi avada, kuna 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 seinaga 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 tühjendada tulekustuti ruumi ja sulgeda uks ning edastada hoones viibivatele isikutele ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse telefonil 112.
- Kui kontrollitavas ruumis ei tuvastata tulekahju, tuleb tuvastada, mis võis käivitada tulekahjusignalsatsiooni süsteemi (remonttööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike). Kui valehäire põhjus on selgusetu, tuleb koheselt teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.

Tulekahjuteate automaatne edastamine päästeameti häirekeskusele

ATS tulekahjuhäire korral edastatakse tulekahjuteade automaatselt tsooni täpsusega Päästeameti häirekeskusesse.

Suuline tulekahjuteade edastatakse Päästeameti häirekeskusesse telefonil 112: **tuvastamise korral**

- teata objekti aadress (Altserva 6, Kohtla-Järve) ja tulekolde arvatav asukoht;
- teata vigastatud ja/ või ohustatud isikutest;
- vasta häirekorraldaja küsimustele, katkestamata ise kõnet.

6. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

Juhtimine tulekahju korral

Peale esimese häirekella helinat valmistuvad õpetajad ette võimalikuks evakuatsiooniks, loendavad lapsed üle ja ootavad teise kella helinat. Teise kella helinaga evakueerutakse.

Esmase kontrolli teostanud administraator edastab vajaliku informatsiooni evakuatsioonijuhtidele ja teavitab vajalikke päästeüksusi, kui see ei ole toimunud automaatselt.

Evakuatsioonijuhid liiguvad peale häirekellade rakendumist põhikooli valvelaua juurde ning tegutsevad vastavalt kokkulepitud plaanile (lepitakse kokku evakuatsioonijuht):

Evakuatsioonijuht

- hädaabikõne numbrile 112 teostamise kontroll;
- evakuatsioonijuhi telefoniks saab põhikooli valvelaua administraatori telefon – administraatori käest (**tel nr 59 8180 70**);
- olukorra täpsustamine ohutsoonis või selle läheduses;
- objektile saabuva turvapatrulli ja päästemeeskonna vastu võtmine. Turvapatrullile võib anda lisaülesandeid (valvata uksi jms, ülesanded sõltuvad sellest, kas turvameeskond tunneb hoonet või mitte);
- evakuatsioonijuht annab päästemeeskonna juhile (sinise või punase kiivriga) täpset infot; loenduse eest vastutajatelt saadud info vastu võtmine ja fikseerimine (võimaluse korral korruse plaanidele);
- lepikse kokku, et evakuatsioonijuhti teavitatakse kõikidest inimestest, kes võivad olla ohutsoonis ja loenduse lõpus üldtulemustest evakuatsioonijuhi mobiilile;
- sündmusest ning selle asjaoludest kohaliku omavalitsuse esindaja (telefon) teavitamine
- evakuatsiooni lõpetamine, lisakorralduste andmine jms.

Loenduse koordineerimine

- kogunemispunkti loenduslehtede ja vestide viimine, loenduse eest vastutamine ja andmete kohene edastamine evakuatsioonijuhile;
- esmaabikohvrite viimine kogunemiskohta;
- esmaabiandjate olemasolu fikseerimine, vajadusel tegevuse suunamine;
- olukorra kontrollimine evakuatsioonikohas.

Muud kontrolltegevused

- sissepääsude valve kontrolli teostamine;
- koridoride jt ruumide kontroll – üldjuhul saadetakse töömehed.

Häirekellade teistkordsel käivitumise või pideva helisemise korral lähevad valvelauda ka sekretär, õppejuhid ja töömehed.

Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine

Iga isik, kes avastab algusfaasis tulekahju, mida on võimalik ennast ohtu seadmata kustutada, peab seda esmaseid tulekustutusvahendeid kasutades tegema.

Väikse tule kustutamiseks saab kasutada tulekustutit, veeämbrit, märga rätikut, koristusmoppi või muud käepärast. Ettevaatust elektriseadmetega!

Kasutusel on kolme tüüpi tulekustuteid -

6 kg ABC-pulberkustutid – tahkete ainete, põlevvedelike ja kuni 1000 V pingestatud elektriseadmete tulekahjude kustutamiseks. Kasutamine siseruumides põhjustab suure tolmusaaste, rikub seadmeid ja aparatuuri. Uuesti süttimise oht, kuna pulber ei jahuta põlevmaterjali. Pulberkustuti kasutamine

- eemaldada kaitsesplint;
- võta kustuti ühte ja voolikuots teise kätte;
- suuna juga tulekoldesse, mitte lähemalt kui 1m, sobiv distants on 2-3 meetrit;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle pulbritolmuga.

2 kg ja 5 kg süsihappegaaskustutid – väikeste tulekollete ja kuni 1000 V pingestatud elektri ja elektroonikaseadmete kustutamiseks. Ettevaatust: kustutusaine on väljudes väga külm ja lämmatava toimega! (Lämbumisoht kasutamisel väikestes ruumides).

Süsihappegaaskustuti kasutamine

- eemaldada kaitsesplint;
- võta kustuti ühte ja väljalaskelehter teise kätte (5 kg kustutitel);
- suuna juga tulekoldesse, sobiv distants on 1m;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle süsihappegaasi ja -lumega;
- jätkka gaasi laskmist ka peale leekide kadumist, et jahutada tulekollet ja vältida uuesti süttimist;
- väldi külma gaasi laskmist katmata kehaosadele ja suure koguse CO₂ sisse hingamist.

2 l rasvakustuti – sööklas toiduõlide ja -rasvade kustutamiseks. Rasvakustuti kasutamine:

- eemaldada kaitsesplint;
- suuna juga tulekoldesse, sobiv distants on 1-2 m;
- vajuta päästikule ja uputa tulekolle kustutuskemikaaliga;
- jätkka kustutusaine laskmist ka peale leekide kadumist, et jahutada tulekollet ja vältida uuesti süttimist.

Tulekahju leviku piiramine

Tulekahju levik piiratakse evakuatsiooni eest vastutavate töötajate poolt evakuatsioonitsoonis asuvatest ruumidest väljumisel uste ja akende sulgemisega.

Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooni teid, sulgevad enda järel ukсед, paari kaupa liikudes sulgeb ukse viimane.

Evakueerumise järgselt suletakse hoone sissepääsude ukсед neid lukustamata.

7. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

Evakuatsioonitegevused algavad häirekellade rakendumisest või tulekahjutunnuste nägemisest. Personal asub viivitamatult täitma neile pandud kohustusi ning täidab saadud evakuatsioonijuhiseid.

Evakuatsiooni juhid kogunevad viivitamatult peasissekäigu valvelaua juurde, kus lepatakse kokku edasine tegevus.

Evakuatsioonijuhiks on Kohtla-Järve Ahtme Põhikooli direktor või tema asendaja või administraator (õhtusel ajal, kui puudub direktor või tema asendaja), kelle põhiülesanne on evakuatsioonitegevuste operatiivne juhtimine hoonekompleksis. Märkamise lihtsustamiseks kannab oranži vesti (vest asub esmaabikohvrис sekretäri juures).

Evakuatsioonijuht kontrollib hädaabikõne teostatust, kontrollib sissepääsude valve, võtab vastu loenduse andmed vastutavatelt töötajatelt, määrab abistajad ja esmaabi andjad. Evakuatsioonijuht võtab vastu päästemeeskonna ning edastab päästetööde juhile (sinise või punase kiivriga) teabe sündmuse asjaolude ja läbiviidud loenduse kohta ning annab üle evakuatsiooniplaanid (asuvad evakuatsioonikohvrис). Samuti teavitab viivitamatult sündmusest ning selle asjaoludest kohaliku omavalitsuse esindajat.

Evakuatsiooni korraldavad töötajad

Evakuatsiooni korraldavad töötajad on antud tegevusplaanis vastutavad töötajad (võimalusel võtavad endale kollased vestid) ja evakuatsioonitsoonis ohuteate saamise hetkel viibivad õpetajad ja teised koolitöötajad.

Evakuatsiooni korraldavate töötajate ülesandeks on ohuallika avastamisel selle likvideerimine. Juhul kui see ei õnnestu, siis häire käivitamine (teavituspupu vajutamine) ning kohene teatamine häirekeskusele (telefon 112) ja evakuatsioonijuhile (olenevalt olukorrast võib häirekeskust teavitada ka evakuatsioonijuht), õpilaste evakuatsiooni korraldamine, ruumide ülevaatus, enda järel uste ja akende sulgemine, võimalusel esmaste kustutusvahendite kasutamine, personali ja õpilaste loendus, loenduse tulemuste esitamine evakuatsiooni juhile, hoone sisse-väljapääsude valves osalemine, evakuatsioonijuhi korraldustele allumine ja saadavate evakuatsioonijuhiste täitmine.

Administraatori tegevus

Administraator suundub valvatava väljapääsu poole, samal ajal abistab evakuatsiooni läbiviimisel ning lahkub hoonest pärast viimaste isikute väljumist (valvatavast pääsust) ning asub täitma punktis väljapääsu valve ülesandeid. Peaukse valve teostav valvetöötaja võtab valvelauast kaasa valvetelefoni ning edastab evakuatsioonijuhile.

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 isikuid.

Valvet teostavad isikud määratakse evakuatsioonijuhi poolt ja ainult Ahtme Põhikooli töötajate hulgast, õpilaste kaasamine on keelatud.

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.
- Kontrollib, et evakuatsiooni väljapääs oleks avatud ja vajaduse korral avab sulgurriivid, et avaneksid mõlemad uksepooled.
- Suunab hoonest väljuvad isikud kogunemiskohta.
- Vajadusel abistab ja kutsukohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti.
- Keelab evakuatsiooni ajal inimestel hoonesse siseneda ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja hoonekompleksi inventari. Korraldustele mitteallumisest teavitab evakuatsioonijuhti.
- Turvateenistuse sisenemine hoonesse evakuatsiooni ajal on keelatud
- Suhtlemiseks evakuatsioonijuhiga ja evakuatsiooni eest vastutavate isikutega kasutab mobiiltelefoni või muid sidevahendeid.
- Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhilt saadud korraldusel või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel.

Väljapääsud ning vastutavad töötajad

1. Hoovi siseuks – I korruse koristaja (avab hommikuti ukсед ning sulgeb peale tööpäeva lõppu. Värava võtmeid kannab endaga kaasas, et vajadusel evakueeritavad välja lasta).
2. Söökla uks – söökla töötaja
3. Peauks – administraator
4. Tüdrukute kodunduse klassi varuväljapääs – kodunduse klassis olev õpetaja
5. Spordikompleksi ukсед – spordikeskuse administraator, kehalise kasvatus õpetajad.
6. Evakuatsioonikoha avab kehalise kasvatus õpetaja, kes asub kogunemispunktile kõige lähemal.

Evakueerumine

Kellade esimese käivitumise korral läheb õpetaja klassist välja, kontrollib olukorda. Kui nähtavat ohtu ei ole, naaseb klassi, loeb üle õpilased ja jätkab tunniga.

Evakueerumisega alustatakse, kui häirekellad peale käivitumist jäävad tööle või nad käivituvad teistkordselt.

Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale (käpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke.

Evakueerumise tagavad evakuatsiooni korraldavad töötajad – ohuteate saamise ajal evakuatsioonitsoonis viibivad töötajad.

Järgida saadavaid evakuatsioonijuhiseid.

Kõrgemal korrustel asuvatesse evakuatsioonitsoonidesse tagasiliikumine on keelatud.

Evakueeritakse suunaga hoonest välja, kasutades selleks lähimat ja ohutut evakuatsiooniteed lähima evakuatsioonipääsuni.

Evakuatsiooni ajal liigutakse otse hoonest välja, ei siseneda garderoobi riiete järele.

Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik. Jälgida, et õpilased ei hakkaks jooksuma ja üksteisest mööda tormama, millega võib tekkida üldine paanika, mis seab ohtu õpilaste ja personali tervise.

Koridorides liigutakse paari kaupa, 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.

Hädaväljapääse kasutatakse, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada. Evakuatsiooniteel olevast ohust teavitatakse pärast hoonest väljumist viivitamatult evakuatsioonijuhti.

Üks evakuatsioonijuhi asendajatest läheb kohe loenduspaika, võttes kaasa loenduskohtu ja ruupori

Hoonest evakueerumisel abistavad abivajajaid evakuatsiooni läbiviimise eest vastutavad töötajad.

Evakuatsiooni korraldavad töötajad evakueeruvad viimastena oma vastutusala evakuatsioonitsoonist, teostades eelnevalt ruumide ülevaatus, tulekahju leviku piiramise või esmase kustutamise.

Õpetajad, kes liiguvad klassiga korruselt välja, kontrollivad WC-d ja riietusruumid üle, et seal ei oleks õpilasi ja teisi isikuid. WC-de kontrollimise järel jäetakse ukse avatuks.

Liikudes kogunemiskohta, tuleb võimalikult kiiresti ületada teed, et mitte takistada saabuvate päästemasinate ligipääsu.

Kokkulepitud ohutu kogunemiskoht on kooli staadion (lisa 1) ning külmal ajal lasteaed „Punamütsike“.

Ohustatud hoonesse jäämine

Kui evakuatsiooni ajal selgub, et ei ole võimalik hoonest väljuda suitsutsooni läbimatu pärast, tuleb siseneda lähimasse klassi või ruumi, sulgeda enda järel ruumi uks. 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 ning evakuatsiooni juhti. Ava aknad, anna enda asukohast märku: vehi kätega, hüüa appi.

Evakueerumine vahetunni ajal

- Häiresignaali kuuldes liigu võimalikult kiiresti kogunemiskohta, järgides evakuatsioonimärgistust.
- Õpilasena otsi kogunemiskohas üles õpetaja, kelle tunnis sa viimati viibisid.
- Klass peab kogunemiskohas püsima koos seni, kuni päästetööde juht annab edasised korraldused.
- Kogunemiskohas loeb õpetaja õpilased üle.
- Puudujate korral tuleb koos klassiga teha kindlaks, kas õpilane on puudunud kogu päeva, kas keegi jäi majja (tualettruumi, raamatukokku, läks poodi).
- Igas klassis tuleb kasutada n-ö naabrivalvet: küsida kõigilt, kas pinginaaber oli enne kohal ja kas ta on nüüd kohal.
- Kogunemiskohas koondatakse andmed selle kohta, kas kõik huviringide või muu tegevusega väljaspool koolitunde seotud isikud on haridusasutusest väljunud.
- Saadud andmed edastatakse vastutavatele töötajatele, kes edastavad andmed evakuatsioonijuhile.

Evakueerumine enne ja pärast tunde ning vahetunni ajal

- Häiresignaali kuuldes liigu võimalikult kiiresti kogunemiskohta, järgides evakuatsioonimärgistust.
- Vahetunni ajal ja enne või peale õppetunde korraldavad evakueerumist kogunemiskohta kõik koolitöötajad.
- Õpilased, kes viibivad häiresignaali käivitudes huviringides, neid toovad koolis vaba aja tegevust korraldavad õpetajad/huviringide juhid evakuatsioonimärgistust järgides kiiresti koolimajast välja.
- Vaba aja tegevust korraldab õpetaja/huviringi juht väljub ruumist viimasena, veendudes enne, et ruumis ei ole rohkem inimesi.
- Kogunemiskohas koondatakse andmed selle kohta, kas kõik huviringide või muu tegevusega väljaspool koolitunde seotud isikud on haridusasutusest väljunud.
- Saadud andmed edastatakse evakuatsioonijuhile, kes edastab andmed päästetööde juhile.

Evakuatsiooni põhitõed - teavet õpetajale

- Esimese häirekella käivitumise korral läheb õpetaja klassist välja, kontrollib olukorda. Kui nähtavat ohtu ei ole, naaseb klassi, loeb üle õpilased ja jätkab tunniga.
- Kui häirekellad jäävad tööle või käivituvad teistkordselt, siis liiguvad kõik klassid koos õpetajaga rahulikult klassist välja kogunemiskohta, kasutades selleks kõige sobivamaid väljumisteed.

- Aknad ja klassiuksed tuleb ruumist lahkudes enda järel sulgeda, mitte lukustada.
- Ära hoiu evakuatsioonitrepikoja tuletõkkeuksi avatuna.
- Olenevalt tulekahju asukohast on ülemistelt korrustelt tulijatel trepil möödumisel üldjuhul eesõigus.
- Õpetajad võtavad olemasolu korral klassist lahkudes kaasa klassis kasutatava nimekirja, et kontrollida üle laste arv pärast hoonest lahkumist.
- Juhul kui õpilasel ei ole võimalik evakueeruda, tuleb jääda temaga majja. Ülejäänud klass peab jätkama evakueerumist, võimalusel kaasata teine koolitöötaja.
- Kogunemiskohas loeb õpetaja õpilased üle ja märgib puudujate arvu üles.
- Õpetajate annavad koheselt teavet tulemustest vastutavatele töötajatele, kes suhtlevad evakuatsioonijuhiga.
- Kui õpetaja näeb, et mõni klass on puudu, siis teavitab ta sellest koheselt vastutavat töötajat.
- Päästemeeskonna saabudes edastab evakuatsioonijuht koolimajast väljunute arvu päästetööde juhile.
- Juhul, kui hoonesse on jäänud inimesi, kes seal omal jõul välja ei saa, teavitab direktor või tema asendaja sellest päästetööde juhti.
- Päästemeeskonnale edastatakse tulekahju teadaolev asukoht hoones.
- Õpilased ja õpetajad jäävad kogunemiskohta seni, kuni antakse edasised korraldused.
- Talvise evakuatsiooni korral viiakse lapsed selleks kokkulepitud kogunemiskohta siseruumides.

Evakuatsiooni põhitõed - teavet edastamiseks õpilastele

- Selgitada erinevaid hädaolukordi ja õnnetusi, mis võivad koolis juhtuda ja nendega kaasneva evakuatsiooni käiku.
- Arutelu ohuolukordadest koolis.
- Milline on kooli häiresignaali ja mida peaks sel juhul tegema?
- Kuidas koolimajas liikuda: olenevalt õnnetuse asukohast, on ülemistelt korrustelt tulijatel trepil möödumisel üldjuhul eesõigus.
- Milline on väljumisteed?
- Kõik asjad jäävad klassi.
- Viimane sulgeb ukse.
- Vaadata üle kogunemiskohad.
- Vahetunnis, enne tunde või peale tundide lõppu evakueerumiseks tuleb hoonest väljuda kogunemiskohta ja otsida üles õpetaja, kelle tunnis viibiti viimasena. Evakueerumisel tuleb hoida oma klassi juurde.

Loendus

Evakueerunud ja evakueeritud õpilaste, personali ja külaliste loendus teostatakse evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas. Loenduse aluseks võetakse personali ja õpilaste nimekirjad.

Loendust oma tunnis viibinud õpilaste kohta teostavad õpetajad, kes edastavad koheselt oma tulemused loendust teostavatele vastutavatele töötajatele.

Loenduse kokkuvõtte edastavad vastutavad töötajad viivitamatult evakuatsioonijuhile. Kiire info edastamiseks kasutatakse evakuatsioonijuhi valvetelefoni (valvelaua administraatori telefon) **nr 59818070**. Evakuatsioonijuhile edastatakse ka andmed kõigi hoonest väljuda keeldunud isikute kohta.

Kogunemiskohast lahkumiseks annab loa evakuatsioonijuht!

8. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Päästemeeskond võetakse vastu üldjuhul põhikooli peasissekäigu juures kui hädaabikõnes ei ole kokku lepitud teisiti. Päästemeeskonna võtab vastu evakuatsioonijuht, kes annab

päästemeeskonnale infot:

- kus ohutsoon
- milline on võimalik rünnakutee ohutsoonini
- annab skeemi ja näitab sellelt asukohta
- annab null-võtme
- kui vaja, saadab ise juhi sellesse tsooni lühemat teed pidi
- kas ohutsoonis on kedagi
- mis toimub kõrgematel korrustel
- kas evakuatsioon käib, kuidas, kaugele on jõutud
- annab üle evakuatsiooniplaanid

9. PLAANI TEATAVAKS TEGEMINE

Plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kogu Kohtla-Järve Ahtme Põhikooli personalile. Plaani käsitletakse tulekahjuõppuse teoreetilises osas igal õppeaastal.

10.PLAANI TÄITMISE KORD

Plaani kohustuvad täitma kogu Kohtla-Järve Ahtme Põhikooli personal. Plaani on välja toodud töötajate vastutus evakuatsiooni korral.

Lisaks on määratud ära järgmised ülesanded lähtuvalt ruumide eriotstarbelisest kasutamisest ja muudest ametijuhendiga konkreetsetele töötajatel määratud ülesannetest:

- Söökla, kodunduse klassi ja tehnoloogiaklasside – elektriseadmete välja lülitamine.
- Keemia- ja füüsikalabor – elektriseadmete välja lülitamine ja piirituslampide kustutamine.
- Arhiiv – alalise säilitusega (mürgistatud) arhivaalide evakueerimine.

Tulekahjuõppuse korraldamise ja läbiviimise eest vastutavad evakuatsioonijuhid.

11.TULEKAHJU ÕPPUSE LÄBIVIIMINE

Tulekahju õppus viiakse läbi vähemalt üks kord aastas.

Võimaluse korral töötatakse tulekahjuõppuse läbiviimiseks välja õppuse legend, milleks on ühe võimaliku tulekahju stsenaariumi toimumine hoones.

Tulekahjuõppusel osalevad kõik töötajad. Töötajale, kellel ei ole võimalik osaleda tulekahjuõppusel selleks ettenähtud ajal, korraldatakse kordusena kas tulekahjuõppus selle võimalikus ulatuses või viiakse läbi nende töökohale ja ametile vastav juhendamine, mille raames korraldatakse üle nende ülesanded tulekahju korral tegutsemisel ning tutvustatakse läbiviidud tulekahjuõppust.

Tulekahjuõppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast.

Tulekahjuõppuse kohta koostatakse õppuse järgselt ühe kalendrikuu jooksul kirjalik kokkuvõte. Tulekahjuõppuse kirjalik kokkuvõte tehakse pärast selle valmimist ühe kalendrikuu jooksul teatavaks töötajatele.

Tulekahjuõppuse kirjalik kokkuvõte säilitatakse ettevõttes või asutuses vähemalt viis aastat.

12.PLAANI MUUTMINE JA TÄIENDAMINE

Plaani muutmine ja täiendamine toimub vastavalt määrusele „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“.

13.LISAD

- **Lisa 1** Kogunemiskoht staadion
- **Lisa 2** Loendusleht – õpilased I kooliaste
- **Lisa 3** Loendusleht - õpilaste kohalolek II kooliaste
- **Lisa 4** Loendusleht – Huviringid
- **Lisa 5** Loendusleht – Pedagoogid
- **Lisa 6** Loendusleht - Tehniline personal
- **Lisa 7** Loendusleht - Evakuatsiooni loendusleht

Lisa 1 Kogunemiskoht staadion



Lisa 2 Loendusleht – õpilased I kooliaste

Evakuatsioon

...../Kuupäev/

Klass	Ruumi asukoht	Info õpilaste kohta	Õpetaja nimi	Märkus
1.a				
1.b				
1.-2.e				
2.a				
2.b				
3.a				
3.b				
4.a				
4.b				
5.a				
5.b				

Tulemused edastada koheselt evakuatsioonijuhile

Lisa 3 Loendusleht - õpilaste kohalolek II kooliaste

Evakuatsioon

...../Kuupäev/

Klass	Ruumi asukoht	Info õpilaste kohta	Õpetaja nimi	Märkus
5.-7.e				
6.a				
6.b				
7.a				
7.b				
8.a				
8.b				
8.c				
9.a				
9.b				
9.c				

Tulemused edastada kohele evakuatsioonijuhile

Lisa 4 Loendusleht - Huviringid

Evakuatsioon

...../Kuupäev/

Huviring	Ruumi asukoht	Info õpilaste kohta	juhendaja nimi	Märkus

Tulemused edastada koheult evakuatsioonijuhile

Lisa 5 Loendusleht - Pedagoogid

Evakuatsioon

...../Kuupäev/

Töötajaid kogunemiskohas	Teadaolevalt kogunemiskohast puuduvad töötajad ARV	Nimed	Märkus

Tulemused edastada koheselt evakuatsioonijuhile

Lisa 6 Loendusleht - Tehniline personal

Evakuatsioon

...../Kuupäev/

Töötajaid kogunemiskohas	Teadaolevalt kogunemiskohast puuduvad töötajad ARV	Nimed	Märkus

Tulemused edastada koheselt evakuatsioonijuhile

Lisa 7 Loendusleht - Evakuatsiooni loendusleht

Evakuatsioon

...../Kuupäev/

Klass / kuuluvus	Kas kõik väljusid hoonest JAH / EI	Nimed, kui keegi jäi majja
I kooliaste		
II kooliaste		
Huviringid		
Pedagoogid		
Tehniline personal		
Söökla		