

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

Kolkja Lasteaed-Põhikool

Suur tee 39, Kolkja alevk, Peipsiääre vald, Tartumaa

Sisukord

Üldine.....	3
Mõisted	4
1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus.....	6
2. Asutuse tuleohtlikkuse kirjeldus	15
3. Tulekahjust teavitamise juhised.....	16
4. Evakuatsiooni läbiviimise juhised	18
5. Tulekahju korral tegutsemise juhised	22
6. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised.....	23

Üldine

Käesolev tulekahju korral tegutsemise plaan määrab kindlaks tuleohutusnõuded ja tegutsemise protseduurid tulekahju korral Kolkja Lasteaed-Põhikooli ruumides ja territooriumil.

Tulekahju korral tegutsemise plaaniga peavad tutvuma kõik töötajad, sõltumata nende erialast ja kvalifikatsioonist. Käesoleva plaani eesmärgiks on reeglite kehtestamine tulekahju ennetamiseks, kannatanute ja kahjude ärahoidmiseks ning tulekahju korral tegutsemiseks, et tagada hoones viibivate inimeste kiire, ohutu ja tulemuslik tegevus tulekahju korral. Kõik tuleohutusega seotud küsimused lahendatakse vastavalt kehtivale seadusandlusele. Kolkja Lasteaed-Põhikooli direktor tagab kõigile töötajatele võimaluse tutvuda tulekahju korral tegutsemise plaaniga.

Käesolev tegutsemise plaan kuulub läbivaatmaisele ja vajadusel korrigeerimisele:

- Tegevuse või protsessi reglemendi ja töötingimuste muutumisel;
- Tulekahju või õnnetuse toimumisel objektil;
- Juhendi koostamisel aluseks olnud õigusakti muutumisel;
- Uute päästevahendite kasutusele võtmisel;
- Tulekahjuõppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolud mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- Riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku ettekirjutuse saamisel.

Tulekahju korral tegutsemise plaani muudatustest tuleb teavitada kõiki hoones töötavaid isikuid.

Antud tulekahju korral tegutsemise plaan määrab tuleohutuse eest vastutavad ning teavitamist ja evakuatsiooni korraldavad isikud. Käesolev dokument kinnitatakse kooli direktori allkirjaga.

Mõisted

ATS – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.

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

Evakuatsiooni korraldav isik – plaanis määratud isik, kes vastutab evakuatsiooni korraldamise eest enda vastutusallas (korrus, ruumid jne) ning kes kannab enda piirkonna evakuatsiooni tulemustest ette evakuatsioonijuhile.

Evakuatsiooniala – evakueerimise seisukohalt ühtne ehitisosa, mille võib moodustada osa tuletõkkesektsioonist, aga ka üks või mitu tuletõkkesektsiooni.

Evakuatsioonipääs – evakuatsioonialast otse välja viiv uks või ehitise sees- või väljaspool paiknev ruum, mille kaudu on tulekahju puhul võimalik evakueeruda maa pinnale.

Evakuatsioonijuht – plaanis määratud isik, kes juhib evakuatsiooni, sh annab vajadusel evakuatsioonikorralduse, jagab evakuatsiooniks vajalikke ülesandeid, kogub kokku info evakuatsiooni tulemuste kohta ja suhtleb päästetööde juhiga.

Evakuatsioonipääs – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.

Evakuatsiooniskeem – hoone korrus(t)e või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi.

Evakuatsioonitee – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.

Evakuatsioonitrepikoda – evakuatsioonitee osa moodustav trepikoda, mis vastab ehitise tuleohutusnõuetele ja tulepüsivusele

Kogunemiskoht – määratud koht, kuhu kogunevad kaupluse töötajad ning kus toimub nende loendus.

Loendus – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas teostatav töötajate evakueerituse kontroll.

Tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi plaan) – ettevõtte või asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuse tuleohutuslaseid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi Tegevuskava) ning skeemidest (edaspidi Skeem).

Tuleohutuspaigaldis – ehitise tehnosüsteem või vahend, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ning suitsu leviku takistamiseks ja ohutu evakuatsiooni läbiviimiseks

Tuletõkkeseksioon – Hoone osa või ruum ühel korrusel või läbi mitme korruse, mis on ümbritsevatest hoone osadest eraldatud nii, et tule levik välja- või sissepoole seda hoone osa või ruumi on ettenähtud aja jooksul tõkestatud.

1. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

<p>1) Ehitise tuleohutuse liigitusest tulenev kasutusviis ja kasutamisetstarve:</p>	<p>Hoone kasutusviis tuleohutuse järgi: IV kasutusviis – haridusasutus. Hoone kasutajatelt ei saa eeldada head ruumide tundmist, kuid on eeldused iseenda ohutuse tagamiseks.</p> <p>Hoone tulepüsivusklass: TP2 (tuldtakistav) – hoone kandekonstruktsioon ei tohi ettenähtud aja jooksul tulekahjus variseda, kusjuures ettenähtud aeg on lühem tulekindla hoone suhtes ettenähtud ajast.</p>
<p>2) Ehitise korruste arv, tuletõkkeseptsioonid, üldpindala:</p>	<p>Tuletõkkeseptsioonid Tule ja suitsu leviku takistamiseks, ohutu evakuatsiooni ja päästetööde tagamiseks ning varakahjude piiramiseks on hoone jagatud tuletõkkeseptsioonideks.. Hoone on jagatud tuletõkkeseptsioonideks korruste kaupa. Lisaks moodustavad eraldi tuletõkkeseptsioonid kooli osas paiknevad kaks evakuatsioonitrepikoda, spordisaal, lasteaia trepikoda ning 1. korrusel asuv katlaruum, mis on eraldi sissepääsuga väljast.</p> <p>Korruselisus: Kooli ja lasteaia hoone on kahekorruseline osaliselt välja ehitatud mansardkorrusega, kus asub tüdrukute tööõpetuse klass. Kooli ja lasteaia hoone on kokku ehitatud hoonega, kus asuvad kohaliku omavalitsuse kasutatavad ruumid.</p> <p>Hoone suletud netopind: 1769,3 m²</p>
<p>3) Hoone kasutamise kellaajad ja kasutajate arv:</p>	<p>Hoones viibivad töötajad ja lapsed vastavalt töökorraldusele järgmiselt:</p> <p>Lasteaed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 07:30 – 11:00 üks õpetaja • 11:00 – 15:00 kaks õpetajat • 15:00 – 18:00 üks õpetaja • Lasteaias viibib korraga kohal maksimaalselt 13 last <p>Kool:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Õpilased ja töötajad viibivad hoones tavapäraselt 07:30 – 16:00


	<ul style="list-style-type: none"> • Õpilasi on hoones kuni 24 • Personali hoones kuni 21 inimest • Sööklas alustatakse tööd kell 07:00 • Spordisaalis võib treeningutel inimesi viibida kuni kella 20:00ni <p>Hoones viibivate inimeste maksimaalne arv on 190.</p>
<p>4) Hoone kontaktid:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kooli direktor Diana Villemson tel 5300 5130 • Juhiabi Maria Agapova tel 5374 0725 • Õppekoordinaator Marina Avdejeva tel 514 2401
<p>5) Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ning nende asukohad:</p>	<p>1. korruselt kooli osast on evakuatsiooniks ette nähtud kaks evakuatsioonipääsu otse õue, lisaks evakuatsioonipääsud läbi trepikoja hoone taha ning läbi söökla köögi hoone taha. Spordisaalist saab evakueeruda läbi fuajee hoonest välja ning saali tagumise evakuatsioonipääsu kaudu otse õue.</p>  <p>Foto: Evakuatsiooniuks koos valgustatud evakuatsioonimärgisega.</p> <p>2 korruselt on kooli osas evakuatsiooniteedena kasutatavad 2tk eraldi tuletõkkeseksioonina moodustatud trepikojad. Lasteaia osast on võimalik evakueeruda läbi eraldi tuletõkkeseksioonina moodustatud trepikoja või kasutades hoone välisküljel olevat metalltreppi.</p>



Foto: Lasteaia osast varuevakuatsiooniteena kasutatav metalltrepp.

Mansardkorrusel olevast tüdrukute käsitööklassist on evakuatsiooniks ette nähtud eraldi tuletõkkeseksioonina moodustatud trepikoda või hoone välisküljel olev metallist keerdtrepp.



Foto: Mansardkorruselt varuevakuatsiooniteena kasutatav metallist keerdtrepp.

Evakuatsiooniteed on tähistatud vastava märgistusega evakuatsioonivalgustitega.

Evakuatsiooniteed peavad igal ajal olema kogu laiuses takistusteta ning vabalt ja ohutult läbitavad.

Evakuatsiooniteedele ja trepikodadesse põlevmaterjali ning muude esemete, mis võivad takistada ohutut evakuatsiooni, ladustamine on keelatud!

Evakuatsiooniteel asuvad ukсед on varustatud sulustega, mis võimaldavad ukse avamist hädaolukorras kergesti ja ilma abivahenditeta.



Foto: Evakuatsiooniks mõeldud ukсед on varustatud evakuatsioonisulustega.

6) Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised:

1. Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS)

Kogu hoone on kaitstud automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga. Süsteem annab tulekahjuhäire, kui ruumidesse paigaldatud tulekahjuandurid avastavad suitsu või kõrge temperatuuri.



Foto: Suitsuandur

ATS keskseade asub hoone 1. korrusel garderoobis seinal. Seal asuvad ka ATS paiknemisskeemid.

ATS keskseade kuvab kahte erinevat alarmi:

- Tulehäire – rakendunud on tulekahjuandur või tulekahju teatenupp, edasine tegevus vastavalt ATS häire korral tegutsemise juhisele.
- Veateade – tekkinud on süsteemi toimimist ohustav rike, teavita asutuse juhti või süsteemi hooldajat.

Kõik automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga (ATS) seotud toimingud tuleb fikseerida süsteemi päevikusse.



Foto: ATS keskseade

ATS tulehäire korral:

- Rakenduvad kohehelt häirekellad ning keskseade kuvab tablool häires oleva anduri või tuleteatenupu tsooni;

Käsitsi saab ATS tulehäire käivitada vajutades lähimat tulekahju teatenuppu. Tulekahju teatenupud asuvad evakuatsioonipääsude läheduses.

Evakuatsiooniteid pidi hoonest välja liikudes jääb teele kindlasti ka tulekahju teatenupp.



Foto: Tulekahju teatenupp

2. Tulekustutid

Hoones kasutatakse 6kg kustutusaine massiga pulberkustuteid ning köögis 6l ABF rasvakustutit. Kustutid on paigaldatud spetsiaalsete kinnitustega seinale ning paigutatud nähtavatesse ja hästi ligipääsetavatesse kohtadesse, vajadusel tähistatud täiendava tuleohutusmärgiga.

Tulekustuti peab alati olema omal kohal ja ligipääs kustutile peab olema igal ajal tagatud.

Pulberkustuti kasutamine:

- Eemalda splint;
- Suuna joatoru tulekoldesse;
- Valjuta päästik lõpuni alla ning kustuta põleng.

Pulberkustuti võimaldab kustutada järgmisi tulekahjuklasse:

A – Tahked ained

B – Põlevvedelikud

C – Põlevad gaasid

Hoones kasutusel olevate pulberkustutitega võib kustutada ka elektriseadmeid **kuni 1000V**. Ohutu kaugus elektriseadmete kustutamisel vähemalt 1m.



Foto: 6kg pulberkustuti

Rasvakustuti võimaldab kustutada järgmisi tulekahjuklasse:

- A – Tahked ained**
- B – Põlevvedelikud**
- F – Rasvad**



Foto: 6l rasvakustuti

3. Tulekustutustekk

Köögis on esmase tulekustutusvahendina olemas ka tulekustutustekk. Tulekustutustekk on kinnitatud vastava kinnitusega seinale nähtavasse ja ligipääsetavasse kohta.

Tulekustutusteki kasutamine:

- Võta tulekustutusteki küljes olevatest rihmadest kinni ja tõmba hooga otse alla;
- Lähene põlevale kohale, hoides tekki enda ees sirgetel kätel, nii et käed jäävad teki varju;
- Kata põlev ese tekiga nii, et õhuhapnik ei pääseks põlengule ligi;
- Jäta tekk põlemiskoha peale, kuni oled veendunud, et tuli on täielikult kustunud.



Foto: Tulekustutustekk

4.Suitsuärastus

Suitsuärastussüsteem hoones puudub. Suitsu ja põlemisgaaside eemaldamine ruumidest evakuatsiooni ja päästetööde tagamiseks toimub avatavate uste ja akende kaudu.

5. Turvavalgustus

Tagab põhitöite kadumisel evakuatsiooniteede ja pääsude valgustuse vähemalt 1 tunniks.

Valgustatud evakuatsioonimärgised on paigaldatud tähistamiseks kõiki evakuatsioonipäase.



Foto: Evakuatsioonivalgusti.

2. Asutuse tuleohtlikkuse kirjeldus

Asutuse tõenäolisemad tulekahju stsenaariumid koos kirjeldusega ning tulekahju vältimise meetmed

Tulekahju raskusaste sõltub otseselt ajast, millal tulekahju avastati ja töötajate oskuslikust tegutsemisest tekkinud tulekahju kustutamisel.

Kuna kogu hoone on kaetud ATS-süsteemiga, mis annab tekkinud tulekahjust koheselt märku (kõikidesse ruumidesse va sanitaarruumid on paigaldatud tulekahjuandurid) on tulekahju avastamise aeg kiire ja sellest tingituna on võimalik ka põlengu kiire kustutamine.

Kui tekkinud tulekahju avastatakse kiiresti, on võimalik seda kustutada hoones olevate esmaste tulekustutusvahenditega (6kg pulberkustutid, rasvakustuti, tulekustutustekk). Kahjustused piirduvad üldjuhul süttinud seadme või eseme hävinemisega ja tulekahjupiirkonnas suitsukahjustuste ning vee ja kustutusainest põhjustatud kahjudega.

Ulatusliku tulekahju (mis levib üle kogu hoone/mitme tuletõkkeseptsiooni) teke on hoones vähetõenäoline, kuna ATS avastab tulekahju varajases staadiumis.

Ulatuslik tulekahju võib alguse saada juhul, kui tulekahjusignalisatsioon ei rakendu ning tuletõkkeuksed jäävad tulekahju korral avatuks või on nende täielik sulgumine takistatud.

Võimalikud tulekahjupõhjused ja tulekahju vältimise meetmed:

Tulekahju põhjus	Vältimise meetmed
Hooletus lahtise tule kasutamisel või suitsetamisel	Üldiselt on lahtise tule kasutamine hoones keelatud (näiteks küünalde põletamine jms tegevused) Lahtise tule kasutamine on lubatud ainult siis kui hoones on vaja teha tuletöid. Tuletöid tegev isik peab omama vastavat tunnistust ning peab täitma kõiki tuletööde tegemiseks ettenähtud nõudeid sealhulgas välistama

	tulekahju tekkimise.
Muu tuleohutusnõuete eiramine	Kõik töötajad ja õpilased peavad järgima tuleohutusnõudeid ning tegema kõik endast oleneva ohu kõrvaldamiseks. Tuleohutusnõuete rikkumisest või muust ohust tuleb koheselt teavitada asutuse juhti, vajadusel ka Päästeametit.
Elektriseadmete ülekoormus või rike	Elektriseadmeid tuleb kasutada ja hooldada vastavalt tootja juhiste ja kehtivale seadusandlusele. Pikendusjuhtmete puhul tuleb jälgida selle nimikoormust. Mitte kasutada katkiseid või hooldamata elektriseadmeid!
Tahtlik süütamine	Mitte ladustada põlevmaterjali kohtadesse, mis pole selleks ette nähtud. Hoone ümbrusesse põlevmaterjali ladustamine muudab tahtliku süütamise lihtsamaks. Kui avastad hoones või selle ümbruses kahtlase tegevuse teavita sellest asutuse juhti või politseid.
Muu hoone tehnosüsteemi rike	Hoone tehnosüsteeme tuleb kasutada, kontrollida ja hooldada õigusaktides ja tootjapoolsetes juhendites ette nähtud viisil ja sagedusega.

3. Tulekahjust teavitamise juhised

1) Vastutavad isikud:	ATS häire kontrollimise eest vastutavaks isikuks on: <ul style="list-style-type: none"> • Koristaja
2) Tulekahjuteate kontrollimine:	ATS häirekellade rakendumisel asub tulekahjuhäire põhjust kontrollima koristaja . Vastutava töötaja tegevus ATS häire korral: <ol style="list-style-type: none"> 1) Liigu häire korral koheselt ATS keskseadme juurde; 2) Leia ATS paiknemisskeemidelt häiret andnud anduri või tuleteatenupu asukoht; 3) Kontrolli ise või saada keegi kontrollima häiret andnud andurit või tuleteatenuppu;

	<p>4) Tulekahju avastamisel teavita sellest hoones viibivaid inimesi;</p> <p>5) Teavita tulekahjust ka Häirekeskust helistades numbril 112;</p> <p>6) Inimeste lisateavitamiseks kasuta enda häält.</p> <p>Pedagoogilise ja muu personali tegevus ATS häire korral:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lõpeta koheselt pooleliolev tegevus; 2) Vaata ruumis, kus viibid ringi veendumaks, et seal pole tulekahju; 3) Kui oled suletud ruumis veendu enne väljumist, et see on ohutu (uks ja ukse link peavad olema jahedad ning ukse ümbrusest ei tohi immitseda suitsu); 4) Kontrolli kiiresti hoone osa või ruumi, kus viibid; 5) Kui tulekahjutunnuseid (tuli, suits, kõrge temperatuur) pole näha valmistu häirekellade teistkordseks rakendumiseks ja evakuatsiooniks; 6) Tulekahju avastamisel teavita sellest teisi inimesi, Häirekeskust ning evakuatsioonijuhti; 7) Alusta inimeste evakuatsiooniga ohualast. <p>Valehäire korral likvideeritakse häire põhjus ja taastatakse ATS algolek. Valehäirest teavitatakse hoones viibivaid inimesi. Asutus jätkab tavapäraselt tööd.</p>
<p>3) Töötajate tegevus tulekahju avastamisel või tulekahjuteate saamisel:</p>	<p>Kui avastad ise tulekahju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teavita sellest lähedalasuvaid inimesi ning alusta koheselt inimeste evakuatsiooniga ohualast; • Vajuta alla lähim tulekahju teatenupp ning käivita ATS; • Helista 112 ning teavita tulekahjust Häirekeskust; • Hinda olukorda ning võimalusel kasuta esmaseid tulekustutusvahendeid põlengu kustutamiseks või tule leviku piiramiseks; • Kui tulekahju ei õnnestu kustutada sule tule leviku piiramiseks ruumi uks; <p>Tulekahjuteate saamisel tuleb alustada koheselt evakuatsiooniga vastavalt evakuatsiooni läbiviimise juhisele.</p>
<p>4) Tulekahjuinfo edastamine:</p>	<p>Isik kes avastab tulekahju, teatab sellest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • läheduses asuvatele lastele ja kolleegidele; • Häirekeskusele ning direktorile või tema asetäitjale; • vajutab alla lähima tuleteatenupu ning käivitab sellega

	<p>ATS häirekellad.</p> <p>Direktor või tema asetäitja teatab tulekahjust:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Häirekeskusele tel 112
<p>5) Tulekahjuteate edastamine Häirekeskusele:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suuline tulekahjuteade edastatakse telefonil 112. <ul style="list-style-type: none"> ▪ teata objekti aadress Suur tee 39, Kolkja alvek, Peipsiääre vald, Tartumaa ja tulekolde arvatav asukoht; ▪ teata vigastatud ja/ või ohustatud isikutest; ▪ vasta häirekorraldaja küsimustele, katkestamata ise kõnet.

4.Evakuatsiooni läbiviimise juhised

<p>1) Evakuatsiooni algatamine ning korraldus, evakuatsiooni eest vastutavad töötajad:</p>	<p>Evakuatsioon algatatakse evakuatsioonikorraldusega</p> <p>Evakuatsioonikorralduseks on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otsene oht inimese elule või tervisele (keegi avastab tulekahju/ohu); • ATS (automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem) teistkordne pidev helin või häirekellade pidev helin üle 1 minuti. • Kellegi vahetu suuline teavitus tulekahjust ja evakuatsioonikorraldus. <p>Evakuatsioonijuhiks on kooli direktor või tema asetäitja.</p> <p>Õpetajad vastutavad evakuatsiooni eest järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lasteaias – õpetajad vastutavad oma rühma laste eest. • Tunni ajal – tundi andev õpetaja oma klassi eest; • Vahetunnis – eelmist tundi andnud õpetaja eelmise tunni klassi eest; • Hommikul enne tundide algust – esimest tundi andev õpetaja;

	<ul style="list-style-type: none"> • Õhtul pärast tunde – ringide või treeningute juhendajad enda grupi eest; <p>Muu personal vastutab evakuatsiooni eest enda kasutatavate ruumide osas.</p>
<p>2)Töötajate tegevus evakuatsiooni korral:</p>	<p>Kooli direktor (evakuatsioonijuht)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anna korraldus evakuatsiooniks; • Suuna inimesed hoonest välja kogunemiskohta; • Veendu, et sinu hallatavatesse ruumidesse pole jäänud inimesi ning lahku hoonest; • Liigu kogunemiskohta ning kogu personalilt kokku info evakuatsiooni ja võimalike hoonesse jäänud inimeste kohta; • Korralda vajadusel sissepääsude valve, et takistada kõrvaliste inimeste ohualasse sisenemine; • Evakuatsiooni tulemustest kannab päästemeeskonna juhile. <p>Juhiabi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kooli direktori äraolekul täida evakuatsioonijuhi kohuseid; • Vajadusel abista kaastöötajaid evakuatsiooni korraldamisel; • Hoonest väljudes liigu evakueerunute kogunemiskohta ning kogu kokku info kooli personali (õpetajad, kellel pole klassi ja muu personal) evakuatsiooni. • Edasta saadud info personali evakuatsioonist evakuatsioonijuhile; <p>Õpetaja/ringi juhendaja</p> <p><u>Enne tundide algust</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Liigu klassi, kus algab esimene tund ning kontrolli, et klassiruum oleks tühi. Kontrolli ka lähedalasuvaid muid ruume, näiteks WC-d; • Ruumidest väljumisel sule võimalusel kõik ukсед ja aknad; • Vajadusel abista evakuatsiooniga ning suuna õpilased välja; • Liigu kogunemiskohta, kogu kokku enda klass ning veendu kõigi õpilaste kohalolus; • Liigu ise evakuatsioonijuhi juurde ning kannab ette

loenduse tulemustest ning võimalikest hoonesse jäänud inimestest.

Tunni ajal

- ATS häire korral taga klassis distsipliin, selgita õpilastele olukorda ning anna korraldus valmistuda evakuatsiooniks;
- Veendu, et klassist väljumine on ohutu ning seejärel suuna õpilased koridori;
- Ruumidest väljumisel sule võimalusel kõik ukсед ja aknad;
- Suuna õpilased lähima evakuatsioonipäsu poole liikudes ise rivi kõrval ning omades pidevat ülevaadet;
- Trepikodadesse liikumisel anna eesõigus ülemisele korrusele;
- Hoonest väljumisel suuna õpilased kogunemiskohta;
- Kogunemiskohta jõudes kogu kokku enda klass ning teosta loendus;
- Liigu ise evakuatsioonijuhijuurde ning kanna ette loenduse tulemustest ning võimalikest hoonesse jäänud inimestest.

Vahetunni ajal

- Liigu klassi, kus andsid viimast tundi ning veendu, et selles ei oleks õpilasi. Kontrolli ka lähedalasuvaid muid ruume, näiteks WC-d;
- Ruumidest väljumisel sule võimalusel kõik ukсед ja aknad;
- Vajadusel abista evakuatsiooniga ning suuna õpilased välja;
- Liigu kogunemiskohta, kogu kokku enda klass ning veendu kõigi õpilaste kohalolus;
- Liigu ise evakuatsioonijuhijuurde ning kanna ette loenduse tulemustest ning võimalikest hoonesse jäänud inimestest.

Pärast tunde (õhtusel ajal)

- ATS häire korral taga distsipliin, selgita õpilastele olukorda ning anna korraldus valmistuda evakuatsiooniks;
- Veendu, et ruumist väljumine on ohutu ning seejärel suuna õpilased koridori;
- Ruumidest väljumisel sule võimalusel kõik ukсед ja aknad;
- Suuna õpilased lähima evakuatsioonipäsu poole liikudes ise rivi kõrval ning omades pidevat ülevaadet;
- Trepikodadesse liikumisel anna eesõigus ülemistele

	<p>korrustele;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoonest väljumisel suuna õpilased kogunemiskohta; • Kogunemiskohta jõudes kogu rühm kokku ning teosta loendus; • Liigu ise evakuatsioonijuhi juurde ning kanna ette loenduse tulemustest ning võimalikest hoonesse jäänud inimestest. <ul style="list-style-type: none"> • Ära unusta tunnist välja lastud õpilast! • Ärge riietuge, ega püüdke garderoobist asju saada!
<p>3) Evakueerunute kogunemiskoht:</p>	<p>Evakueerunute kogunemiskoht on hoone taga.</p> <p>Evakuatsioonijuht võib kogunemiskohta muuta, kui see muutub ohtlikuks või takistab päästetöid. Kogunemiskoha muutmiseks annab evakuatsioonijuht vastava korralduse.</p>  <p>Foto: Evakueerunute kogunemiskoht hoone taga.</p> <p>Külmal ajal paigutatakse evakueeritud lapsed Rahvamajja.</p>
<p>4) Evakueerunute loendamine:</p>	<p>Evakuatsioonijuht kogub kogunemiskohas kokku info evakueerunute kohta.</p> <p>õpetajad kannavad evakuatsioonijuhile ette evakuatsiooni tulemused nende hallatavatest ruumidest.</p>

5. Tulekahju korral tegutsemise juhised

1) Tulekahju korral tegutsemine:	<p>Tulekahju korral:</p> <p>Päästa ohualasse sattunud inimesed, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma. Päästes teisi ei tohi ohtu panna enda elu ja tervist!</p> <p>Teavita tulekahjust vastavalt teavitamisjuhisele kõiki hoones viibivaid inimesi!</p> <p>Kustuta – enne tulekahju kustutama asumist veendu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enda ja teiste ohutuses• Piisava hulga efektiivsete tulekustutusvahendite olemasolus <p>Tulekahju kustutamisel jälgi võimalusel tuule suunda ning ära asu kustutama vastu tuult. Tule kustutamist alusta äärest ning kata tulekolle järk-järgult pühkivate liigutustega kustutusainega. Eesmärk on kustutusaine kanda põleva materjali pinnale, mitte lasta seda leekidesse!</p> <p>Lokaliseeri – ruumidest väljudes sulge tulekahju leviku takistamiseks ukсед ja aknad.</p> <p>Juhenda – edasta kogu teadaolev info tulekahjust, selle levikust ning kustutamiseks ja leviku piiramiseks kasutusele võetud meetmetest evakuatsioonijuhile.</p>
2) Tulekahju leviku piiramise meetmed:	<p>Tulekahju leviku piiramiseks võimaluse korral ning enda elu ja tervist ohtu seadmata:</p> <ul style="list-style-type: none">• eemalda tulekolde vahetust lähedusest põlevmaterjal, mis võib süttida;• kasuta tulekustutit väikese tulekahju edasise leviku piiramiseks.• võimalusel sulge ukсед ja aknad esmalt suitsust haaratud ruumides ning seejärel kogu hoones, et takistada õhuhapniku juurdevoolu ja suitsu levimist.

6. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised

<p>1) Päästemeeskonna vastuvõtu kohad ja sisenemisteed:</p>	<p>Evakuatsioonijuht läheb territooriumile saabuvale päästemeeskonnale vastu, tutvustab ennast, kirjeldab sündmust ning annab päästemeeskonnale info evakuatsiooni ja tuleohutuspaigaldiste kohta.</p> <p>Päästemeeskonna sisenemisteeks on hoone peauks.</p>  <p>Foto: Päästemeeskonna sisenemistee</p>
<p>2) Päästemeeskonna informeerimise korraldus tulekahju asukohast ja ulatusest ning inimeste viibimisest ohualas:</p>	<p>Päästemeeskonna võtab vastu evakuatsioonijuht, kes juhatab annab päästjatele infot tulekahju asukoha, selle leviku ning evakuatsiooni ja ohualas viibivate inimeste ning kontrollimata ruumide kohta.</p> <p>Samuti tutvustab evakuatsioonijuht päästjatele võimalikke sisenemisteid hoonesse, annab ülevaate tuleohutuspaigaldistest ning nende asukohtadest ning tagab vajaliku dokumentatsiooni (ATS paiknemisskeemid, operatiivkaart).</p>