

**Kinnitatud**  
Kiviõli I Keskkooli  
direktori 08.10.2012.a  
käskkirjaga nr 10

**TULEKAHJU KORRAL  
TEGUTSEMISE  
PLAAN  
KIVIÕLI I KESKKOOLIS**

## **SISUKORD**

<b>1. MÕISTED</b>	<b>3</b>
<b>2. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS</b>	<b>4</b>
<b>3. ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS JA TEGEVUSED TULEOHU ENNETAMISEKS</b>	<b>6</b>
<b>4. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS</b>	<b>6</b>
<b>5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS JA TEGUTSEMISE JUHTIMISE KORRALDUS</b>	<b>7</b>
<b>6. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS</b>	<b>9</b>
<b>6.1. Tegutsemine vahetunni ja õhtusel ajal.</b>	<b>10</b>
<b>6.2. Isikute kohustused evakuatsiooni korral.</b>	<b>10</b>
<b>7. ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE</b>	<b>10</b>
<b>8. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA TUTVUMINE</b>	<b>11</b>
<b>9. TULEKAHJUÕPPUSE LEGEND JA KORRALDUS</b>	<b>11</b>
<b>10. LISAD:</b>	
<b>Lisa 1: Kooli evakuatsioonimeeskonna telefoninumbrid ( 1 lehel )</b>	
<b>Lisa 2: Evakuatsiooniplaanidel kasutatud tingmärgid ( 1 lehel )</b>	
<b>Lisa 3: Evakuatsiooniplaanid korruste kaupa ( 5 lehel )</b>	
<b>Lisa 4: Koolimaja asendiplaan ( 1 lehel )</b>	

## 1. MÕISTED

**Tulekahju** - väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, mida iseloomustab kuumuse ja suitsu eraldumine, mis on ohtlik inimese elule ja tervisele ning millega kaasneb varaline või muu kahju.

**Tulekahju korral tegutsemise plaan** (edaspidi *plaan*) - ettevõtte või asutuse töötajate juhend, 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 ettevõtte või asutuse tuleohutusalasest 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, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse hoone iga korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

**Tuletõkkeuks** - on tulekahju korral automaatselt magnetiga isesulguv uks, mis viib evakuatsioonitrepikotta.

**Tuletõkkeseksioon** - on ehitise osa, mis on teistest ehitise osadest eraldatud nii, et tule levik välja -ja sissepoole on ettenähtud aja jooksul takistatud, eeldusel et tuletõkkeuksed on suletud ja muud tuletõkketarandid on terved.

**Turvavalgustus** - hoones on evakuatsioonivalgustus, mis on ette nähtud ohtu sattunud inimeste poolt evakuatsioonitee ja sellel paiknevate tuletõrje- ja päästevahendite ning esmaabipunktide kiireks leidmiseks ja ohutuks kasutamiseks. Evakuatsioonivalgustus võimaldab üldvalgustuse katkemise korral inimestel lahkuda ohtlikust kohast ning teha tulekustutus- või päästetöid.

**Suitsueemaldusseadmestik** - on ehitise automaatne erivahend, suitsuluuk suitsu ja soojust eemaldamiseks.

**ATS** - hoones on automaatne tulekahju signalisatsioonisüsteem (lühend ATS), mille keskseade koos vastava dokumentatsiooniga asub I korruse peasissepääsu juures. Signalisatsioonisüsteem võimaldab kohest tulekahju avastamist ning kiiret evakueerumist ohu korral. Tulekahjuteatenuppude asukohad on näidatud evakuatsiooni skeemidel. Kooli ATS süsteem on otseühenduses Häirekeskusega.

## 2. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

**Ehitise kasutusviis ja kasutamisotstarve:** VI kasutusviis, õppehoone

**Ehitise korruste arv, üldpindala ja korruste pindalad:** Korruseid 4 ( neli ) ja keldrikorrus  
Üldpindala: 6834 m<sup>2</sup>  
I korruse pindala: 1898 m<sup>2</sup>  
II korruse pindala: 1628 m<sup>2</sup>  
III korruse pindala 752 m<sup>2</sup>  
IV korruse pindala: 752 m<sup>2</sup>  
Keldrikorruse pindala: 1804 m<sup>2</sup>

**Ehitise kasutamise kellaajad:** E – R kell 7.00 – 22.00  
Õppetöö kell 8.15 – 16.00  
L-P reeglina majas tegevust ei toimu  
Ujularuumide kasutamine linnaelanikele T-L kell 17.00 – 21.00

**Ehitise kasutajate arv, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma:** Ehitises ei viibi tavaliselt isikuid, kes ei suuda iseseisvalt evakueeruda.

**Hoone tehniline valve:** Automaatne valvesse lülitus toimub kell 23.00

**Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud:** Evakuatsioon ehitisest korruste kaupa on ära toodud evakuatsiooniskeemides ( plaani lisad 1 – 5 )

Hoone on jaotatud tuletõkkesektsioonideks korruste, pindala, hoone kasutusotstarbe järgi ning ka evakuatsiooni trepikodade kaupa. Tule levik sektsioonide vahel on takistatud tuletõkkeustega, mis asuvad korruste fuajee ja õppekorpuste vahel igal korrusel, viies evakuatsioonitrepikotta. Uksed sulguvad automaatselt tulekahju signalisatsioonisüsteemi tööle rakendumisel. Evakuatsiooniteedel paiknevad väljapääsud avanevad evakuatsiooni suunas ning on varustatud avamisseadmetega, mis on avatavad ilma abivahenditeta. Igal korrusel on vähemalt kaks eraldiseisvat evakuatsiooniteed ja - väljapääsu, mis on vastavalt nõuetele tähistatud ja valgustatud.

Hädaväljapääsuks saab kasutada III korruse ruumist nr 315 ( tantsuõpetaja ruum ) pääsu katusele.

Kogunemiskoht evakuatsiooni korral on Viru tänava poolne kõnnitee, kus klassid rivistuvad järjekorranumbrite järgi ( alates noorematest) Põllu tänava ristist ( Maxima kaupluse poolt) nii, et klassile on 5m kõnniteed. Alternatiivse kogunemiskohana külma ja vihmase ilma korral kasutatakse Linna raamatukogu (koolihoone vastas üle Viru tänava) ja Metsa tänava vana koolimaja ehk nn. „kaubandushoone”

**Esmased tulekustutus  
tuleohutuspaigaldised  
hoones:**

**Tulekustutid** – hoones on 36 6 kg pulberkustutit, üks süsihappegaaskustuti ja üks ABF rasvakustuti köögis. Tulekustutite paiknemine hoones on välja toodud evakuatsiooniskeemidel. Igal korrusel on vähemalt 2 kustutit.

**Evakuatsioonivalgustus** - hoones on akutoitel töötav turvalgustussüsteem, mis hakkab tööle elektri katkemise korral ning nõuetekohane evakuatsioonivalgustus.

**Piksekaitesüsteem** — hoonel on piksekaitsevarrastega maasse maandatud piksekaitesüsteem.

**Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem** (edaspidi ATS) - kogu hoone on kaetud ATS-iga, mis on otseühenduses Häirekeskusega. Tulekahju teatenupud on evakuatsioonipääsude juures, ATS keskseade ning paiknemisskeemid ja muu oluline dokumentatsioon asuvad hoone peasissepääsu juures valvelauas. Tulekahjuteatenuppude asukohad on toodud välja evakuatsiooniskeemidel ja ka ATS paiknemisskeemil. ATS on otseühenduses Häirekeskusega.

**Ventilatsioonisüsteem** hoones lülitub tulekahju korral välja automaatselt, välja arvatud köögis, ujulas ja arvutiklassis, kus ventilatsioon lülitatakse välja mehhaaniliselt. Suitsueemaldussüsteemi seadmestik asub hoone IV korrusel ja suitsuluugid katusel.

**Esmaabivahendid:**

Esmaabivahendite komplektid asuvad kooliõe kabinetis, õpetajatetoas ja 1. korruse valvelauas.

**Muud andmed ehitise kohta:** Ehitis kuulub TP 1 tulepüsivusklassi, ehitises olevate tuletõkkeseksioonide tulepüsivusaeg on 60 minutit, tuletõkkeuksed vastavalt sertifikaadile. Põhikonstruktsioonid on rajatud tulepüsivatena, kandekonstruktsioonid ja välisseinad - tellis, vaheseinad - tellis ja Cyproc kipsplaat, katuse kate - PVC materjalist. Ehitises on keskküte. Kooli territoorium on piiratud moodulaiaga, kaks peaväravat on avatavad automaatse puldiga (pult on olemas ka G4S turvafirmal), väravad on suletud kell 21.30 – 07.00, kaks jalgväravat asuvad Põllu ja Viru tänava poolses küljes. Hoone territoorium hoitakse aastaringselt risustamata ja puhas. Välisvalgustus on reguleeritud ja süttib automaatselt pimeduse saabudes. Mootorsõidukite parkimine kooli hoovis on korraldatud ja tähistatud vastavate liiklusemärgidega ja märgistusega. Lähim päästekomando asub Kiviõlis, Turu tänav 3 ning lähim tuletõrjehüdrant on Viru tänaval.

### 3. ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS JA TEGEVUSED TULEOHU ENNETAMISEKS

#### Hoone tuleohtlikkuse

##### üldiseloostus:

Hoonetes toimuv tööprotsess ei ole tuleohtlik. Tulekahju võib tekkida hooletuse tagajärjel, lahtise tule kasutamisel, elektriseadmete rikke või ekspluatatsiooninõuete ja kasutusjuhendite eiramisel. Suitsetamine kooli territooriumil on keelatud. Lahtist tuld koolis ei kasutata. Kütüналde kasutamine koolis ei ole soovitatav ning nende järelevalveta jätmine on keelatud. Kooli ruumides ja iga töötaja omal töökohal peab kinni pidama tuleohutusnõuetest, mis on talle teatavaks tehtud tööle asumisel. Kõõgis vastutab tuleohutusnõuete täitmise eest peakokk.

##### Elektriseadmete rike

Elektriseadmete rikete kõrvaldamiseks ja vältimiseks tehakse ehitises regulaarselt vaatlust. Keelatud on kasutada rikkis elektrijuhtmeid, paigaldisi ja muid elektritarbijaid. Töötavaid elektriseadmeid ei jäeta pikemaks ajaks järelevalveta ega koolipäeva lõppedes ooterežiimile. Peale kasutamist tuleb elektriseadmed vooluvõrgust välja lülitada (välja arvatud külmkapid jm. ööpäevaringselt töötavad seadmed). Lisaks sellele teostatakse elektripaigaldiste tehnilist kontrolli vastavalt hooldusnõuetele. Kõiki elektripaigaldisi, ka pikendusjuhtmeid ning muid elektrilisi õppevahendeid, tuleb kasutada vastavalt kasutamisujuhenditele. Vigadest teavitada kohe kooli tuleohutuse eest vastutavaid isikuid. Elektri käiduteenuse osutaja on OÜ Virtel Grupp.

### 4. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

Hoonetes on paigaldatud ATS, mis annab tulekahju korral teate häiresignaali. Häire korral peab häire õigsust kontrollima (keskseade ja ohutsoonide plaanid ja nimekiri asub 1. korruse fuajee valveruumis) valves olev koristaja, kes leidnud keskseadmelt ohutsooni, vaigistab esmalt häiresignaali ja kohe seejärel liigub häire õigsuse kontrollimiseks kiiresti häiret andnud hoone ossa või tsooni. Leidnud tulekahju asukoha, käivitab viivitamatult kogu hoonetes tuletõrjehäire, kasutades selleks kõige lähemal asuvat tulekahjuteatenuppu. Seejärel teatab tulekahjust häirekeskusesse telefonil 112 ning teavitab juhtunust ka administratsiooni.

Olukorra kontrollimisel ja enne ohtlikku ruumi sisenemist peab katsuma käeseljaga ukse linki ning veenduma, et see ei ole kuumenenud (võimalik tulekahjukolle ukse taga).

Väikest põlengut võib hakata ise kustutama. Põlengu kustutamiseks ja likvideerimiseks tuleb kasutada lähimat tulekustutit või muid esmaseid kustutusvahendeid nagu tulekustutustekki, vett, mõnd paksemat vaipa jne. Kuid ära riski kunagi oma eluga. Põlengu likvideerimise järel tuulutada ruumid. Vajadusel tuleb viia ka inimesed ohtlikust hoone osast välja.

Tõsise tulekahju korral tuleb kiiresti alustada inimeste evakueerimist hoonest ja päästmist ohustatud alalt. Teavitada tuleb kõiki hoonetes viibivaid inimesi, jagada informatsiooni tulekolde asukoha ja suuruse kohta, abistada vajadusel turvalist evakueerumist.

ATS valesignaaliga korral taastatakse süsteemi normaalolukord, tehakse vastav ettekanne ning teavitatakse hooldusfirma juhtimiskeskust ning samuti asutuse tuleohutuse eest vastutavat isikut ja administratsiooni. Hooldaja nimi ja telefoninumber peavad olema püsivalt nähtavad keskseadme juures.

Juhul, kui tulekahjahäire ei ole veel tööle rakendunud, peab tulekahju avastanud isik ise vajutama tulekahjuteatenuppu, et käivitada häiresüsteem kogu hoones. Tulekahjuteade tuleb edastada võimalusel ka kõva häälega hüüdes ja / või telefoni teel kõikidele lähedal või ohtlikus piirkonnas viibivatele inimestele. Kooli kriisimeeskonna võtmeisikute telefoninumbrid avalikustatakse. Ruumist lahkudes tuleb sulgeda enda järel kõik ukсед ja aknad, lülitada välja elektriseadmed ja valgustus. Arvutiklassis, sööklas ja basseinis tuleb välja lülitada ka ventilatsioon. Ülejäänud osas lülitub ventilatsioon tuletõrjehäire käivitumisel ise välja. Ventilatsiooni väljalülitamine on vajalik selleks, et tõkestada tule ja mürgiste põlemisgaaside levikut hoones.

Tulekahju avastanud isik peab helistama Häirekeskusesse telefonil 112 ja teatama:

- a) tulekahju täpse aadressi (asutus, tänava ja maja number, asula, linn/vald, maakond);
- b) mis juhtus (võimalikult täpne kirjeldus - kus põleb, mis põleb, kui suures ulatuses põleb, muud ohud ( elekter, gaasiseadmed, muud plahvatusohtlikud ained);
- c) kas on kannatanuid, kas kõik isikud on hoonest välja saanud, kas on alustatud evakuatsiooni;
- d) kes tulekahjust teatab (ees- ja perekonnanimi, ametikoht) ja telefoninumber millelt helistati.

Peale teate edastamist ei tohi telefoni välja lülitada, kuna päästekorraldaja võib lisainfo saamiseks tagasi helistada.

Teavitada tuleb telefoni teel ka kooli direktorit, õppealajuhatajat, remondi- ja majandusspetsialisti ning teisi tuleohutuse eest vastutavaid isikuid. Tulekahjust teatamiseks saab kasutada koolis üldtelefone I ja II korrusel- õpetajate toas, valveruumis, kantseleis, direktori kabinetis või sööklas.

## 5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS JA TEGUTSEMISE JUHTIMISE KORRALDUS

**Evakuatsiooni algatamise korraldus:** Üldevakuatsiooni algatamise korraldus on ATS-i **teistkordne** rakendumine - häiresignaal.

Üldhariduskoolis vastutab õpilaste evakuatsiooni eest õpetaja, täites ka evakuatsioonijuhi korraldusi. Õpilasürituste läbiviimise ajal huvijuht või kooli direktori poolt määratud isikud.

Õpetaja, kes on tundi läbi viimas klassiruumis, peab kontrollima ja koguma juhtunu kohta esialgset informatsiooni, paotades ettevaatlikult ust (kui link ei ole kuumenenud ja kuulatab) ning hinnates olukorra tõsidust ja vastavalt sellele, mida näeb või teada saab, võtab vastu otsuse:

- a) alustada kiiresti evakuatsiooni klassile kindlaksmääratud kogunemiskohta koos õpilastega mööda tähistatud ja ohutut evakuatsiooniteed:
  - Kaasa võtta õpilaste nimekiri. (on igas klassiruumis )
  - Sulgeda klassi aknad, lülitada välja elektriseadmed, kustutada tuled ja lahkuda klassist. Sulgeda uks ( ei lukustata!!! )
  - Liigutakse paari kaupa organiseeritult. Tulekahjusuits on väga mürgine ja sisaldab vingugaasi, seetõttu õpilastega läbi suitsu täis ruumi ei evakueeruta. Keegi ei lahku omavoliliselt rivist

ega kogunemiskohalt, kogu klass peab püsima koos. Õpetaja liigub rivi ees või taga. Kui aga tulekahjusuits on juba koridoris ning klassist väljumine on takistatud või ohtlik, võtab õpetaja vastu otsuse: varjuda klassis, liikuda võimalusel õpilastega akna alla, anda endast võimalikult kiiresti märku (koputades, hüüdes, helistades kolleegidele, kui vajadus, ka 112-le ), et õpilased on jäänud ohtlikku tsooni ja vajavad hoonest väljumiseks päästjate abi. Aknast võib lasta ruumi värsket õhku, kuid hoiduda akna avatuna hoidmisest, et vältida tuuletõmbust. Toppida kinni uksepraod, et suits ei tungiks ruumi. Suitsuses ruumis hoiduda madalale, kus on puhtamat õhku ning kaitsta oma hingamisteid. Oodatakse päästemeeskonna ja kooli evakuatsioonijuhhi korraldusi ja abi.

Evakuatsiooni üldvastutaja (kooli juhtkonna poolt määratud isik, peab veenduma, et päästemeeskonnale oleks tagatud kiire pääs territooriumile ning vajalik teave kiireks päästetööde teostamiseks. Samuti veendub, et kõik hoones viibijad on alustanud evakueerumist kogunemiskohta ja korraldab kogunemist ning alustab loenduse läbiviimist.

- b) Vahetunni ajal toimunud evakuatsiooni aitavad organiseerida kõik õpetajad ja klassides eelmise tunni aineõpetaja. Samuti kogu kooli personal. Liigutakse mööda kõige ohutumat ja lühemat evakuatsiooniteed oma klassi kogunemiskohta ning oodates eelmise tunni õpetajat.

#### **Evakuatsiooni kogunemiskoht:**

Kogunemiskoht evakuatsiooni korral on Viru tänava poolne kõnnitee, kus klassid rivistuvad järjekorranumbrite järgi ( alates noorematest) Põllu tänava ristist ( Maxima kaupluse poolt ) nii, et klassile jääb ca 5m kõnniteed. Alternatiivse kogunemiskohana külma ja vihmase ilma korral kasutatakse Linna raamatukogu (koolihoone vastas üle Viru tänava) ja Metsa tänava vana koolimaja ehk nn. „müügihoonet”.  
Iga õpilane peab teadma oma klassi kogunemiskohta.

#### **Evakueerunute loenduse kord:**

Õpetaja peab kogunemiskohas veenduma, et kõik tema klassi õpilased, kes olid koolitunnis, on hoonest väljunud. Loenduse tulemustest (õpilaste nimekirjad peavad olema paberkandjal ja kohalolekut kontrollitakse nimeliselt) annab õpetaja/töötaja teada õppealajuhatajale või teda asendavale isikule, kes kogub loenduse tulemused ja teatab andmed kooli direktorile - evakuatsiooni üldjuhile. Evakuatsiooni üldjuht kannab tulemused ette päästetööde juhile.



## 6. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHIS

Jrk.nr	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja ametikoht, nimi ja märkused
1.	Tulekahjust teatamine	Tulekahju avastamisel anda viivitamatult häiret, kasutades lähimat tulekahju teatenuppu. Teavitada direktorit-õppealajuhatajat- majandusspetsialisti-juhiabi, huvijuhti;	Tulekolde avastaja
2.	ATS-i <b>teistkordne</b> häiresignaali rakendumine	Alustada evakuatsiooni, kasutades ohutuid evakuatsiooniteid, vältida paanikat, jagada olulist teavet kõikidele. Teate toonud kuller jääb korrusele evakueerimist juhendama, väljub korruselt viimasena;  Valves olev koristaja avab Viru tn poolse suure värava ja veendub, et mõlemad suured väravad on avatud.	Kooli personal. Täiendavaid teateid edastavad määratud kullerid: <b>I korrusel</b> Ülle Roots ja vales olev koristaja <b>II korrusel</b> Erik Jürgenson ja Pirge Kalm <b>III korrusel</b> Liina Heinjärv ja Helju Veedam <b>IV korrusel</b> Inga Kudep ja Helena Kivestu <b>Keldrikorrus:</b> <b>(garderoobid , ujula) –</b> majahoidja Vladimir Oleitšuk
2.	Evakuatsioon	Õppetegevus või töö katkestatakse kohe, suletakse ruumide aknad, kustutatakse tuled, arvuti klassis lülitatakse välja ventilatsioon, üldine ventilatsioon lülitub välja automaatselt. Kaasa tuleb võtta õpilaste nimekiri ja väljuda ruumist kiiresti. Sulgeda uksed, <b>kuid mitte lukustada!</b> Koguneda ettenähtud kogunemispaika, kus korraldatakse loendus.	Kogu kooli kollektiiv
3.	Tegevused ja koostöö päästemeeskonnaga	Kooli tehniline personal abistab ja juhendab vajadusel evakuatsiooni, kontakteerutakse pidevalt suitsuvangi jäänud inimestega, tehakse igakülgselt ja vajalikku koostööd päästetöödejuhiga, korraldatakse vara päästmist ja abistatakse tulekahju likvideerimisel.	Personal
4.	Evakueerunud õpilaste/töötajate paigutamine ja edasised korraldused	Talvel ja eriti halbades ilmastikutingimustes viiakse õpilased alternatiivsesse kogunemiskohta, seejärel korraldatakse edasist tegevust; suhtlemine KOV, avalikkuse, lastevanemate ja meediaga.	Kooli juhtkond

## 6.1. Tegutsemine vahetunni ja õhtusel ajal.

- 1.-4. klass** Õpilased kogunevad oma klassi juurde. Iga klassi õpetaja võtab kaasa nimekirja. Edasi käitatakse vastavalt üldisele tegevusjuhendile.
- 5.-12. klass** Õpilased kogunevad Viru tänavale, klassile määratud kohta. Samasse kohta läheb ka õpetaja, kes viis läbi **eelemise** õppetunni selle klassiga. Õpetaja kontrollib nimekirja alusel õpilaste kohalolekut. Edasi käitatakse vastavalt üldisele tegevusjuhendile.
- Söögivahetunnil** Evakueerimist sööklas korraldab peakokk. Olenevalt suitsu ja tulekolde asukohast valitakse väljapääsud.

### **Korrustel juhendavad evakueerimist korruste korrapidajaõpetajad.**

Vahetunni ajal tuleb lahkuda lähima välisukse kaudu.

- Õhtusel ajal** Õhtusel ajal organiseerivad evakueerimist ringijuhid, kelle juhendamisel on õpilased majas, ujulas ujulatöötaja ja koristajad. Tulekahju avastamisel käitatakse üldise tulekahju tegutsemise juhise järgi.

## 6.2 Isikute kohustused evakuatsiooni korral

Tulekahju korral on üldvastutaja kooli direktor.

Evakuatsiooni korraldajad lisaks üldvastutajale on õppealajuhataja ning remondi-ja majandusspetsialist.

## 7. ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE

Esmaseid tulekustutusvahendeid võib kasutada tulekahju algfaasis või väikese põlengu korral.

Tulekahju kustutamine enda elu ohtu seadmise hinnaga ei ole lubatud!

### **Tulekustuti kasutamine:**

Kõikidel kustutitel on pealdis. Pealdisel on kirjas, kuidas kustutit kasutada ning milliseid aineid võib iga konkreetse kustutiga kustutada. Õppehoonesse on peamiselt paigaldatud pulberkustutid, igal korrusel vähemalt kaks kustutit, mille vaatlus, kontroll ja hooldus on reguleeritud ja selle eest vastutab tuleohutuse eest vastutav isik. Elektroonika- ja elektriseadmeid kustutatakse süsihappegaaskustutiga.

**Tulekustutusvaiba kasutamine** (väiksemad rasvapõlengud, prügikasti põlemine jne.):

- tõmba vaip kotist välja.
- ennast kustutusvaibaga leekide ja kuumuse eest kaitstes aseta vaip võimalikult tihedalt tulekoldele ja lämmata tuli.
- põlevvedelike, rasvu ega õlisid ei tohi kunagi kustutada veega.

## **8. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA TUTVUMINE**

Tulekahju korral tegutsemise plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kõikidele töötajatele.

Lisaks määratakse plaani täitmise eest vastutavad töötajad ning nende vastutusala kohta koostatakse eraldi loetelu.

## **9. TULEKAHJUÕPPUSE LEGEND JA KORRALDUS**

Üks kord aastas korraldatakse koolis tulekahjuõppus. Tulekahjuõppusele eelneb kogu personali teoreetiline tuleohutuskoolitus. Tulekahjuõppusest osavõtt on kõikidele asutuse töötajatele kohustuslik. Enne õppuse läbiviimist koostatakse tulekahjuõppuse legend. Tulekahjuõppuse läbiviimisel määratakse ka vaatlejad, kelle tagasiside põhjal teeb õppuse korraldaja kokkuvõtte vähemalt kuu aja jooksul peale õppuse läbiviimist. Tulekahjuõppuse eesmärgiks on tagada vajalikud teadmised ja oskused ning tuvastada plaani vastavus eesmärgile ning harjutada õiget käitumist tulekahju korral. Samuti käsitletakse eelnevalt ohutusteemasid klassides õpilastega. Õppuselt puudunud personalile tehakse korduvõppus või viiakse läbi nende töökohale ja ametile vastav juhendamine, mille raames korratakse üle nende ülesanded tulekahju korral ning tutvustatakse ka läbiviidud tulekahjuõppuse tulemusi. Tulekahjuõppuse tulemustest teavitatakse ka õpilasi. Tulekahjuõppuste kokkuvõtteid säilitatakse vähemalt 5 aastat.

Tulekahjuõppuse stsenaariumis määratakse kindlaks simuleeritav tulekahju tekkekoht ja leviku ulatus, tegevus- ja ajakava, ülesanded, läbiviimise plaan.

Lepitakse kokku õppuste toimumise kuupäev, õppuste vaatlejad (võib kaasata kokkuleppel ka kohaliku päästeasutuse töötajaid) ja vaatlejate ülesanded.

Määratakse kindlaks isikud, nn. kooli kriisimeeskond, kes õppuste legendi ja läbiviimisega hakkavad tegelema, jaotatakse meeskonnas konkreetsed ülesanded. Kogu korraldus protokollitakse. Õppustel osalejad registreeritakse (töötajad nimeliselt, õpilased arvuliselt) ning tehakse kirjalik kokkuvõte. Peale õppuse läbiviimist toimub arutelu ja vajadusel korrigeeritakse või muudetakse tulekahju korral tegutsemise plaani asutuses.

Tulekahjuõppus tuleb kindlasti eelnevalt kooskõlastada päästeala infotelefonil 1524, kuna kooli ATS on ühenduses Häirekeskusega. Koostöö parandamise eesmärgil on soovitatav vaatlejana kaasata ATS-i hooldusfirma esindaja.

Õppusest teavitada valveteenust osutavat firmat G4S telefonil 1911

## Lisa 1. Kooli evakuatsioonimeeskonna telefoninumbrid

<b>Evakuatsiooni üldjuht</b>	direktor	Heidi Uustalu	52 82 284
------------------------------	----------	---------------	-----------

### **Kriisimeeskond:**




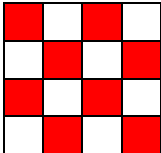

( vajadusel asendavad evakuatsiooni üldjuhti )

remondi-ja majandusspetsialist	Arved Kompus	5341 6800
õppealajuhataja	Pilvi Kuurmann	56 909 950
juhiabi	Ülle Roots	52 94 887
huvijuht	Helena Kivestu	53 49 8049

### **Kullerid korrustel:**

I korrus	Ülle Roots	52 94 887
	Valves olev koristaja	58 552 500
II korrus	Erik Jürgenson	52 643 34
	Pirge Kalm	53 307 767
III korrus	Liina Heinjärv	56 754 453
	Helju Veedam	56 872 875
IV korrus	Helena Kivestu	53498049
	Inga Kuddep	50 62 152
Garderoobid ujula	Vladimir Oletšuk	51 962 961

## Lisa 2: Evakuatsiooniplaanidel kasutatud tingmärgid:

Märk	Eesti keeles	Vene keeles
	Tulekustuti	Огнетушитель
	Tulekahju teatenupp - käsitsi käivitamise seadis	Кнопка включения установок пожарной автоматики
	Hädaabitelefon	Телефон для использования при пожаре
	ATS keskseade	Центральная установка пожарной автоматики
	Elektrikilp	Электрощит

### TULEKAHJU KORRAL

- Helista hädaabi numbril 112
- Käivita tulekahjusignalisatsioon
- Teavita inimesi ohust
- Teavita kedagi juhtkonnast
- Sulge ukсед ja aknad
- Lahku hoonest kasutades evakuatsiooniteed

