



KINNITATUD
Kosejõe Kool
09.11.2016.a
direktori käskkiri nr 1 – 2/17

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

KOSEJÕE KOOL

Kose- Uuemõisa alevik, Kose vald, Harju maakond

SISUKORD

SISSEJUHATUS	4
PLAANIS KASUTATAVAD MÕISTED:	5
1 EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVAD ANDMED ...	6
1.1 EHITISE KASUTUSVIIS:	6
1.2 EHITISE JAGUNEMINE	6
1.3 EHITISE KASUTAMISE KELLAAJAD JA KASUTAJATE ARV	6
1.4 EHITISE VALVEKORRALDUS.....	6
1.5 EVAKUATSIOONITEED	7
1.6 ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID	7
1.7 TULETÕKKESEKTSIOONID.....	8
1.8 AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOON	8
1.9 KÜTTESÜSTEEMID	8
1.10 MUU INFO	8
1.11 KOGUNEMISKOHT.....	8
2 HOONE JA ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS	9
3 TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS	10
3.1 TEAVITUS ATS SÜSTEEMI KAUDU.....	10
3.2 TEAVITUS, KUI ATS SÜSTEEM EI OLE RAKENDUNUD	11
3.3 HELISTADES HÄIREKESKUSE TELEFONIL 112:	12
4 EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS	13
4.1 JUHIS EVAKUEERIJATELE	13
4.2 JUHIS EVAKUATSIOONI EEST VASTUTAVATELE.....	14
4.3 PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ KORD.....	15
4.4 EVAKUATSIOONI ÜLDISED PÕHIMÕTTED.....	15
5 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PÕHIMÕTTED	17
5.1 ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE	18
6 TÖÖTAJATE KOHUSTUSED JA VASTUTUS	19
6.1 TÖÖTAJATE KOHUSTUSED.....	19
7 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMINE	20
7.1 TULEKAHJUST TEAVITAMINE	20

7.2	EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMINE	21
8	EVAKUATSIOONI EEST VASTUTAVATE ISIKUTE KONTAKTID	22
LISA 1		23

SISSEJUHATUS

Käesolevas "Tulekahju korral tegutsemise plaanis" on kirjeldatud Kosejõe kooli tuleohutusalane iseloomustus ning töötajate kohustused tulekahju ja evakuatsiooni korral.

Tulekahju korral tegutsemise plaani (*edaspidi plaan*) eesmärk on inimeste ohutuse tagamine ja varalise kahju ärahoidmine tulekahju korral.

Käesolev 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.

Plaaniga peavad tutvuma kõik asutuse töötajad.

Evakuatsiooni korral käitumise põhimõtteid, kogunemiskoha asukohta ning loendamist peab tutvustama evakuatsiooni eest vastutavatele isikutele.

Juhendi muudatustest tuleb teavitada kõiki asutuse töötajaid.

PLAANIS KASUTATAVAD MÕISTED:

ATS – automaatne tulekahjusignalisatsiooni süsteem.

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, TKTP*) – juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuste tuleohutusalasid erisusi. Plaani koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (*edaspidi tegevuskava*) ning skeemidest (*edaspidi skeem*).

Tegevuskava – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade 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 iga hoone korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

Tuletõkkeseksioon – 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 tuletõkkeksed on suletud ja muud tuletõkketarandid on terved

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 evakuatsiooniteede.

Evakuatsiooni juht või vastutav isik – evakuatsiooni korraldav ja esmane päästetöö juhiga suhtlev töötaja.

1 EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVAD ANDMED

1.1 EHITISE KASUTUSVIIS:

IV kasutusviis – põhikooli või gümnaasiumi õppehoone.

Ehitise klass – TP2.

Ehitusalane pind – 3536 m²

Suletud netopind – 5 609,3 m²

1.2 EHITISE JAGUNEMINE

Hoone moodustab ühe terviku. Hoones on kolm korrust. Hoone juurde kuulub territoorium ca 13 hektarit, millel asuvad ka teised hooned.

Korrus	Kasutamise otstarve
1. korrus	Söökla, pikk ühenduskoridor koos tehniliste ruumidega, õppeklassid ja administratiivosa.
2. korrus	Võimla, õppeklassid ning magala.
3. korrus	Magala ning sporditarvete ladu.

1.3 EHITISE KASUTAMISE KELLAAJAD JA KASUTAJATE ARV

E-R 24h – päevasel ajal õppetegevus, õhtusel ja öisel ajal majutustegevus

L,P- suletud

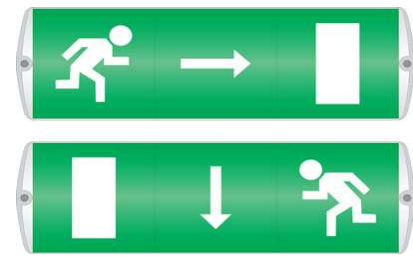
Töötajaid 32, lapsi 43.

1.4 EHITISE VALVEKORRALDUS

Ööpäevane tulekahjuvalve (ATS) edastus kooli juhtkonna mobiiltelefonidele.

1.5 EVAKUATSIOONITEED

Evakuatsiooni väljapääsud: hoones on lisaks peasissepääsule kasutada 7 evakuatsiooni-pääsu. Kõik evakuatsiooniüksed on avatavad seestpoolt liblikaga. Evakuatsiooniüksed, millel liblikas puudub, avanevad lukusüsteemid ATS-i rakendudes mootorluku abil. I korruse klassides on võimalik hädaväljapääsuna kasutada aknaid.



Pilt 1 Evakuatsioonitee tähised

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

Evakuatsiooniteede valgustatuse tagavad turvavalgustid, mis on varustatud akudega ning tagavad turvavalgustussüsteemi toimimise vähemalt üheks tunniks.

1.6 ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID

Hoonesse on paigutatud 22 pulberkustutit. Need on hajutatud korrustel nähtavatele kohtadele.



Pilt 2 Tulekustuti

1.7 TULETÕKKESEKTSIOONID

Tuletõkkesektsiooni moodustavad eraldi evakuatsioonitrepikojad, söökla ja elektrikilbi ruum.

1.8 AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOON

ATS süsteem annab tulekahjuhäire, kui suitsu- või temperatuuriandurid on rakendunud. Häire edastatakse automaatselt juhtkonna mobiiltelefonidele.

1.9 KÜTTESÜSTEEMID

Hoonel on kaugküte.

1.10 MUU INFO

Lähim päästekomando: Kose päästekomando

Päästetehnika ligipääs hoonele: igast küljest

Suitsetamise kord: **Hoones ja territooriumil on suitsetamine keelatud**



1.11 KOGUNEMISKOHT

KOGUNEMISKOHT – Lipuväljak või kooli söökla (sööklad kasutada oktoobrist kuni mai kuuni).

Kogunemiskohas toimub loendus ja info kogumine vastutavate isikute poolt.

Kogunemiskohas tuleb jälgida, et ei takistataks päästetöid.

2 HOONE JA ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

Tulekahju võimalikud põhjused:

- hooletul ümberkäimisel lahtise tulega;
- ebastandardsete elektriseadmete kasutamisel;
- elektriseadmete ülekoormamisel;
- kehtestatud tuleohutusnõuete eiramisel;
- suitsetamisrežiimi eiramisel;
- tahtlikul süütamisel;
- tuletööde tuleohutusnõuete rikkumisel.

Tulekahju korral on evakuatsiooni üldjuhiks:

Eevi Tüüna tel. 5168987 direktori kohustes, keda asendab õppealajuhataja Liina
Voolmaa tel. 56983443 või majandusjuhataja Kalev Kotkas, tel. 5012601

Evakuatsiooni korraldavad isikud:

Juhul kui on käimas koolipäev on evakuatsiooni korraldamise eest vastutavad õpetajad. Tundides olevate õpperühmade eest vastutavad ohuolukorra tekkimisel tundi andvad õpetajad.

Juhul kui on koolipäeva järgne töörežiim (õhtune ja öine aeg), siis vastutab iga magalakorruse eest, sellele korrusele vastutajaks määratud kasvataja abi või kasvataja abi (öösel).

3 TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

3.1 TEAVITUS ATS SÜSTEEMI KAUDU

Hoones viibijad saavad tulekahjust teada häirekellade kaudu. Häirekellad hakkavad tulekahju korral tööle automaatse tulekahjusignalisatsiooni süsteemi rakendumisel kui tulekahjust tekkiv suits jõuab suitsuandurini.

ATS süsteem koosneb: keskseadmest, suitsuanduritest, tulekahjuteate nuppudest ja häirekelladest.



Pilt 5 ATS-keskseade ja suitsuandur

ATS-keskseade asub peasissepääsust paremal pool koridoris, seinä peal.

ATS keskseadme all olevas hallis kapis asuvad :

- evakuatsiooni nimekirjad (õpilaste ja töötajate nimekirjad);
- ATS tsoonide skeemid;
- ATS juhendid;
- ATS kilbi võti;
- Kosejõe kooli elektri peakilbi (mis asub mõisa keldris) ja jaotuskilpide võtmed;
- evakuatsioonijuhi vest.

ATS keskseadme all oleva halli kapi võti paikneb keskseadme kõrval asuvas punases võtmekapis ning õpetajate toas paiknevas võtmekimbus (eelistatult kasutada õpetajate toas paiknevat võtit)

Kui puudub tulekahju tõttu ligipääs ATS keskseadmele, on evakuatsiooni nimekirjad, elektrikilbi võti ning evakuatsioonijuhi vest kätte saadavad õpetajate toas asuvas võtmekapis.

ATS-süsteemi rakendumisel näeb ATS-keskseadme pealt, millisest hoone osast (ruumi täpsusega) tuleb tulekahjuteade. Tulekahjuteadet peab kontrollima, kas on tegemist õige või vale häirega.

ATS-süsteemi häirekellade rakendumisel:

- peab vaatama enda ruumis ringi, kas on näha süsteemi rakendumise põhjust;
- peab valmistuma evakuatsiooniks, ei tohi eeldada valehäiret;
- evakuatsioonijuhid peavad viivitamatult liikuma ATS puldini ja lülitama vaikseks häirekellad, peale mida tuleb häireõigsust häiret andnud tsoonis kontrollida:
 - valehäire puhul teavitada hoones viibijaid valehäirest;
 - reaalse tulekahju avastamisel tuleb koheselt lähimast tulekahjuteatenupust või ATS keskseadmest uuesti häirekellad tööle lülitada;
- **evakuatsioonimärguandeks on häirekellade teistkordne helisema hakkamine**
- ATS-süsteemi põhjusega rakendumise avastamisel (tulekahjuanduril põleb valgusdiodid kuid tulekahjumärgid puuduvad) tuleb teavitada tuleohutuse eest vastutavat isikut ning teha sissekanne ATS hoolduspäevikusse.

3.2 TEAVITUS, KUI ATS SÜSTEEM EI OLE RAKENDUNUD

Kui töötaja avastab nähtused, mis viitavad tulekahjule (*suits, leegid, lõhn jms*) ning ATS-süsteem ei ole tööle rakendunud, on ta kohustatud kindlaks tegema nähtuse põhjuse ning tulekahju avastamisel andma sellest teada:

- Vajutades tulekahjuteate nuppu (*ATS häirekellad rakenduvad*)
- Teatama tulekahjust selge häälega ja andma korralduse evakueerumiseks
- Teatama tulekahjust Häirekeskusele telefonil 112



Pilt 6 Tulekahjuteate nupp

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 –Kosejõe kool, Kose-Uuemõisa, Kose vald, Harjumaa**
- **kas on kannatanuid** või ruumides on inimesi ning kas neid ähvardab oht
- vasta küsimustele rahulikult
- järgi häirekeskusest saadud juhiseid
- teata oma nimi ja kui tead siis 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 Häirekeskusesse.

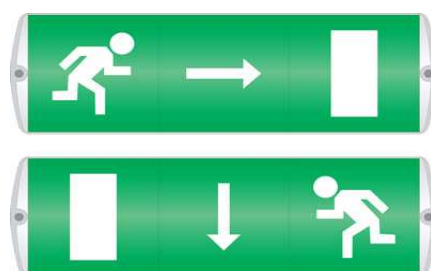
4 EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

Kui hoones antakse evakuatsioonimärguanne häirekelladega või kui häirekellad ei tööta ning antakse suuline korraldus evakueeruda, peavad kõik hoones viibijad oma tegevused katkestama ja suunduma lähima evakuatsioonipäasu kaudu hoonest välja kogunemiskohta.

EVAKUATSIOONI KORRALDUST EI TOHI EIRATA.

4.1 JUHIS EVAKUEERIJATELE

- Evakueerumisel sulge aknad ja uksed – **ära lukusta uksi**
- Evakueerumine peab toimuma võimalusel ainult mööda evakuatsiooniteid, mis on tähistatud vastava tuleohutusmärgiga.
- Esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (*põlev ruum ja külgnevad ruumid*).
- 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 koheselt teavitada päästetöö juhti.
- Jõudes kogunemiskohta tuleb kontrollida, kas kõik inimesed on jõudnud hoonest välja. Isikkoosseisu loendused viiakse läbi evakuatsiooni vastutavate poolt (*vastutusalade jaotus vt. lk. 22*).
- Info hoonest väljajõudnute kohta tuleb edastada kohe vastutavale isikule, kes edastab selle info päästetöö juhile.



4.2 JUHIS EVAKUATSIOONI EEST VASTUTAVATELE

Evakuatsiooni juht on kooli direktor või teda kohapeal asendav isik.

Evakuatsiooni ja tulekahju korral peab evakuatsioonijuht:

- Säilitama rahu
- Andma teistele korralduse evakueeruda, kordama peamisi juhiseid:
 - liigutakse rahulikult
 - asjad jäävad kabinetti
 - liigutakse lühimat (sobivaimat) teed pidi kogunemiskohta
- enne koridori suundumist kontrollima, kas evakuatsioonitee on ohutu ja suitsust vaba
- sulgema aknad ja ukсед. ÄRA LUKUSTA UKSI!
- kontrollima kogunemiskohas, kas kõik on hoonest väljas.
- päästemeeskonna saabudes jagama vajalikku infot

Kui evakuatsioon ei ole võimalik (*evakuatsioonitee ei ole läbitav*), sulgema klassi/kabineti ukse, helistama 112, tegema ennast akendel nähtavaks ja kuuldavaks. Suitsuses ruumis hoidma ennast madalal.

Evakuatsiooni ja tulekahju korral peavad töötajad:

- ATS häire korral vaatama, kas tema tööpiirkonnas on tulekahjumärke, valmistuma evakuatsiooniks;
- häirekellade teistkordsel helisema hakkamisel alustama evakuatsiooniga;
- tulekahju korral helistama Häirekeskusesse 112 (*vt. punkt 3.3*);
- võimalusel alustama tulekahju kustutamist esmaste tulekustutusvahenditega;
- jagama temale teadaolevat infot vastutavale isikule.

4.3 PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ KORD

Päästemeeskonna saabudes peab vastutav isik (*evakuatsiooni juht*) päästetöö 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 (tulekoldeni) ning umbkaudne teepikkus (meetrites);
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud;
- elektrivarustuse peakilbi, automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi (ATS) keskseadme asukohtadest.

Vastutav isik ei tohi lahkuda sündmuskohalt, kuna kustutus- ja päästetöö juhil võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

4.4 EVAKUATSIOONI ÜLDISED PÕHIMÕTTED

EVAKUEERUMISEL ON KASULIK TEADA:

- evakueerutakse mööda LÜHIMAT TEED;
- järgida evakuatsiooniteed, mis on tähistatud evakuatsioonivalgustitega;
- prioriteediks evakueerimisel peavad olema ohtlikus tsoonis viibivad inimesed;
- evakueerimisel on kõige tähtsam säilitada rahu;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi;
- liikumine evakuatsiooniteedel peab toimuma 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 tekitamise võimalused

KUI OLETE SATTUNUD VÄLJAPÄÄSMATUSSE OLUKORDA EHK PÄÄSTETAVAKS:

- püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulik;
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege uks (*EI LUKUSTA!*), toppige uksepilud ja ventilatsiooniavad kinni võimaluse korral 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 läbiminemise kohta*);
- liikudes suitsuses ruumis või koridoris, ärge seiske püsti, vaid liikuge sein ääres, kas neljakäpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem;
- teadmatuses, kus asub tulekolle pidage meeles, et enne ukse avamist katsuge käega ukse pinda ja käepidet veendumaks nende temperatuuris, et saada informatsiooni kõrvalruumis oleva olukorra kohta;
- ust avades, jääge alati selle varju või varjake ennast ukse kõrval, sein ääres;
- püüdke teha ennast nähtavaks ja kuuldavaks;
- andke päästemeeskonnale enda asukohast märku kõigi võimalike vahendite abil.

5 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PÕHIMÕTTED

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

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

- PÄÄSTA vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem.
- TEAVITA tulekahjust teisi hoones olijaid ning käsi väljuda, vajuta tulekahju teatenuppu.
- KUSTUTA esmaste tulekustutusvahenditega. Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et ei hinnataks üle oma võimeid. Elektriseadmete kustutamisel tuleb meeles pidada, et viimased tuleb enne voolu alt vabastada v.a. juhul, kui kustuti pealdise kolmandas jaotises on kirje “võib kasutada kuni 1000 V pingega elektrijuhtmete ja –seadmete kustutamiseks” (*tähis “E”*).

Pulberkustuti on efektiivne ja ohutu kustutusvahend algaasis oleva tulekahju kustutamiseks.

- LOKALISEERI tulekahju levik. Kui tunned, et ei ole võimeline likvideerima põlemiskollet, lahku ruumist. Vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja ukсед.
- JUHENDA päästemeeskonda, et nad pääseksid kiiresti ja takistusteta õnnetuskohta.

5.1 ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE KASUTAMINE

Esmasteks tulekustutusvahenditeks on hoones 6 kg pulberkustutid.

Pulberkustutiga kustutamisel pea meeles:

- lähene põlengule ohutu kauguseni (3-4 m) ja rakenda tulekustuti tööle



Pilt 7 Splindi eemaldamine

- enne kustuti kasutamist eemalda splint
- kasutades pulberkustutit hoia kustutusvoolikut kinni võimalikult otsast (*mitte korpuse lähedalt*), nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda



Pilt 8 Kustuti hoidmine

- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta n.ö. pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega
- väga lähedalt tule kustutamine ei ole soovitatav kuna see ei ole efektiivne ja lisaks võib kustutist väljuv pulber survega põlengu veel rohkem laiali ajada
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind
- välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult

6 TÖÖTAJATE KOHUSTUSED JA VASTUTUS

6.1 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 112;
- rakendama tulekahju leviku takistamiseks ja tulekahju kustutamiseks esmaseid meetmeid;
- teadma oma kohustusi tulekahju korral;
- järgima käesolevat „Tulekahju korral tegutsemise plaani“

7 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMINE

7.1 TULEKAHJUST TEAVITAMINE	
Kontrollib häire õigsust, hindab ohtu vastavalt varem kokku lepitud metoodikale.	Direktor või teda asendav isik (öisel ajal öövalvur)
Edastab tulekahjuteate Häirekeskusele 112.	Avastaja
Teavitab tulekahjust teisi hoones viibivaid inimesi.	Avastaja
Edastab päästetöö juhile teavet elektrisüsteemi väljalülitamise kohta.	Evakuatsiooni juht
Töötajate käest kogub kogunemiskohas teavet.	Evakuatsiooni juht
Päästemeeskonnale edastatakse tulekahju teadaolev asukoht hoones, muu info evakueeritute, tulekahju ja hoone iseärasuste kohta	Evakuatsiooni juht
Edastab päästetöö juhi edasised korraldused evakueerunud inimestele: <ul style="list-style-type: none">- kui evakueerunutel on lubatud hoonesse naasta,- kui evakueerunud on tarvis ilmastikuolude tõttu alternatiivsesse kogunemiskohta viia.	Evakuatsiooni juht

7.2 EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMINE

Veendudes tulekahju olemasolus, käivitab kokkuleppelise signaali evakueerumise algatamiseks (<i>häirekellade teistkordne sisselülitamine</i>).	Direktor või teda asendav isik (öisel ajal kasvataja abi)
Laste evakueerimine.	Õpetajad/abiõpetajad (öisel ajal kasvataja abi)
Kontrollib ruume koputades ja hüüdes, et tagada kõigi inimeste hoonest väljumine (<i>ülesande võib evakuatsiooni juht määrata jooksvalt, olenevalt tulekahju asukohast</i>).	Ülesande saanud töötaja
Kogub kogunemiskohas teavet selle kohta, kas kõik töötajad on ohutult väljunud või võib keegi olla ohutsoonis.	Evakuatsiooni juht

8 EVAKUATSIOONI EEST VASTUTAVATE ISIKUTE KONTAKTID

Evakuatsiooni juht	Ametikoht	Telefon	Allkiri
Eevi Tüüna	Direktori kohustes	5168987	
Liina Voolmaa	Õppealajuhataja	56983443	
Kalev Kotkas	Majandusjuhataja	5012601	
NB: kui eelnimetatud puuduvad	Juhib evakuatsiooni kas õpetaja, kasvataja või kasvataja-abi (öösel)		

Olen tutvunud käesoleva "Tulekahju korral tegutsemise plaaniga" ning kohustun seda järgima.

Nimi	Ametikoht	Allkiri
AEDVER, SIRET	kokk	
ARU, ELJE	raamatukoguhoidja	
ARENG, ANNELI	õpetaja	
AVALD, TEA	õpetaja	
BRAUN, ANNELI	abitöoline köögis	
EICHEN, SIRJE	juhiabi	
HÕRAK, ENE	peakokk	
JOONA, INGRID	õpetaja, kasvataja õpilaskodus	
JÕGEDA, MARIS	kasvataja-abi öösel (õpilaskodu)	
KIVILO, KAHRO	huvijuht, õpetaja	
KIIN, SILME	sekretär	
KOOSKORA, KOIDU	pesupesija	
KOPPEL, VALDO	bussijuht	
KOTKAS, KALEV	majandusjuhataja	
KÄRNER, SIIRI-KÜLLI	õpetaja	
LUUP, ANNE	kasvataja-abi öösel (õpilaskodu)	
MANDER, TIINA	kasvataja õpilaskodus	
PEKKI, AIME	õpetaja, logopeed	
PÕLDMA, KADRIN	õpetaja, logopeed	

Nimi	Ametikoht	Allkiri
SALISTE, KATRI	õpetaja	
SALISTE, VELLO	sotsiaalpedagoog, õpetaja, õpetaja abi	
SAVOLAINEN, RAINE	õpetaja	
TRILLJÄRV, ANDRES	kasvataja-abi öösel (õpilaskodu)	
TUIISK, HELEN	õpetaja	
TÜRNPU, MARJU	õpetaja, logopeed	
TÜÜNA, EEVI	direktori ülesannetes	
VAINU, JÜRI	õpetaja	
VEINBERG, ILME	kasvataja õpilaskodus	
VIIGIPUU, SIRJE	kasvataja õpilaskodus	
VOOLMAA, LIINA	õppealajuhataja	
KRINDAL, EGLE	kasvataja õpilaskodus (lapsehoolduspuhkusel)	
AVALD, MARJU	õpetaja, kasvataja õpilaskodus, ringijuht (lapsehoolduspuhkusel)	