

KINNITATUD
Kiigemetsa Kooli
direktori 14.05.2009
käskkirjaga nr 1-2/15

KOOSKÖLASTATUD

Lõuna-Eesti Päästkeskuse
tuleohutusbüroos

Varem inspektor
Rein Kohun

26 *05* 2009. a

ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND

KIIGEMETSA KOOL

I TÖÖTAJATE JUHENDAMINE

1. ÜLDSÄTTED

1.1 Käesolev tuleohutusjuhend määrab kindlaks Kiigemetsa Kooli tuleohutusnõuded.

1.2 Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase õppe järgnevalt:

1.2.1. **sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi: direktori asetäitja majanduse alal**

1.2.2. **esmise tuleohutusosalase juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamise viib läbi:**

a) direktor juhendab: asetäitja õppe- kasvatustöö alal, asetäitja majanduse alal, huvijuht.

b) direktori asetäitja õppe- kasvatustöö alal juhendab: õpetajad, kasvatajad, kasvataja abid, sotsiaalpedagoog, psühholoog, logopeed.

c) direktori asetäitja majanduse alal juhendab: koristajad, kokad, arst, füsioterapeut, raamatupidaja, raamatukoguhoidja, remonditöoline, majahoidja.

d) huvijuht juhendab: ringijuhid

1.2.3. **täiendava tuleohutusosalase juhendamise läbivad töötajad:**

a) tuleohutusnõuete või -juhendite muutmise või nende süstemaatilise eiramise korral

b) protsessis kasutatavate, töödeldavate, valmistatavate või säilitatavate ainete ja materjalide tule- või plahvatusohtlikkuse suurenemise korral

- tulekahju või õnnetuse järgselt

- töös pikaajalise vaheaja korral

1.3 Iga töötaja on vastutav tuleohutusnõuete täitmise eest töö-, teenistus- või ametikohustuste ulatuses. Isikud kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad distsiplinaar-, haldus-, kriminaal- või tsiviilvastutust vastavalt seadusele.

1.4 Tuleohutuse tagamiseks objektil on määratud tuleohutuse eest vastutavad isikud järgnevalt:

1.4.1. üldvastutus kogu objektil – direktor, tema äraolekul ametlikult määratud direktori kohusetäitja

1.4.2. õppeklassides - iga õpetaja oma klassis

1.4.3. kasvatusrühmades – iga kasvataja

1.4.4. abiruumid – iga töötaja oma ruumis

1.4.5. üldkasutatavad ruumid ning garaaž, katlamaja, elektrikilbiruumid

1.4.6. ventilatsiooniruum ja veeruum – direktori asetäitja majanduse alal

1.4.7. võimla – kehalise kasvatusõpetaja

1.4.8. kooli ürituste toimumise ajal – huvijuht

1.5 Koolis on koostatud detailne evakuaatsiooni plaan tegutsemiseks eriolukordades, mis asub õpetajate toas.

2. OBJEKTI TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

Kiigemetsa kool asub 1989. aastal projekteeritud hoones, mis valmis lõplikult 1998. aasta augustis.

Kiigemetsa Kool on ette nähtud kuni 120 väikese ja keskmise vaimupuudega laste koolitamiseks. Kooli krundi suurus on 3,46 hektarit ja paikneb Siimusti alevikus elamute ja lasteaia vahelisel territooriumil, elamute juurest lasteaia juurde viiva tee ääres. Krunt piirneb põhja- ja ida küljest elamutega, lõuna- ja lääne poolt põlismetsaga. Objekti juurde on kaks juurdepääsuteed ja need on asfalteeritud. Territoorium on lahtine ning tulekustutus- ja päästemeeskonna juurdepääsu tee on rajatud ringsõiduna. Hooneesine plats ja kõnniteed on rajatud betoonist tänavakividest, sõiduteed on kinnikiilutud graniitkivikillustikust, hästi tihendatud killustikalusel ja aastast 2006 kaetud tolmuva kattega.

Objekti ehitusalane kogupindala on 2537 m², sellest spordihoone kogupindala hõlmab 1253 m² Kiigemetsa Kooli kompleksi kuulub:

Keldrikorrus – majandusruumid, ventilatsioonikamber, tehnilised ruumid, söökla hoiuruum, juurvilja ettevalmistamise ruum, abipersonali ruumid, pesumaja, muusikaravi ruum ja koridorid. I korrus – väikeste tüdrukute magamistoad, õpetajate tuba, administratsiooni kabinetid, söökla ja köök, eriklassid ja õppetöökodade ruumid ning koridorid.

II korrus – suuremate tüdrukute magamistoad, poiste magamistoad, lükandseinaga saal, klassiruumid, abiruumid, arsti kabinet, sotsiaalpedagoogi ja psühholoogi kabinet, õppealajuhataja kabinet.

Pööning – ventilatsioonikamber, mille seinte ja lae kandvateks tarinditeks on terasprofiilidest karkass, mille tarindid vastavad tulepüsivusklassile EI-60.

Võimla asub eraldi hoones ning on koolimajaga õhendatud galerii kaudu. Võimla saali poolitab allalastav vahesein. Võimlas asuvad ka konverentsisaal, hooldusklass, muusikaklass, autistide klass, füsioteraapiakabinet, riietusruumid ning omaette tuletõkkesektsioonina saunaruumid, mis on varustatud suitsu ja tuld tõkestavate EI-30 klassi kuuluvate ustega.

Kooli territoorium on osaliselt piiratud taraga. Kooli territooriumile ja osadesse kooli ruumidesse on paigaldatud videovalveseadmed.

Õõ päevaringselt on koolihoones valves kolm õõvalvur- kasvatajat.

Katlamaja on objektil omaette tuletõkkesektsioonina. Katlamaja on täisautomaatne, töötab gaasiküttel, gaasi rõhk põletis on 0,01 baar- i. Katlamaja maksimaalne gaasikulu on 60 m³ tunnis. Gaasi lahutusseade asub katlamaja välisseina ääres. Katlamajja on projekteeritud 3- e kordne mehaaniline väljatõmbeventilatsioon ventilaatoriga KV 160m. Lisaks on 2007. aastal tehtud katlamaja seina ventilaatori kõrvale restiga kaetud täiendav ventilatsiooniava. Sissepuhe on loomulik läbi välisseina paigaldatud ventilatsiooniresti ning 2007. aastal täiendavalt ukse sisse paigaldatud ventilatsiooniresti kaudu. Katlamajal on 12 meetrit kõrge metallkorsten Q 350 ning see on nõuetekohaselt maandatud. Katlad on tehniliselt korras ning läbinud Riikliku Tehnilise Järelevalve ameti kontrolli. Katlaruumi välispiiretes on ette nähtud katla võimalikul plahvatusel tekkiva ülerõhu alandamiseks paispinnad (aknad ja muud avad) vastavalt eeskirjadele.

Katlamaja teenindamiseks on sõlmitud leping firmaga Katlamajade Hooldus OÜ.

Vastavalt seadusele on sõlmitud gaasiseadmete kasutamise järelvaataja leping nr. 4206. Järelevaatajaks on Aivar Kond, tel.5057556, pädevustunnistus GP 188-05.

Objektil on kaks elektrijõuseadme sisestust. Üks on võimla kilbiruumis ja teine on söökla kilbiruumis. Elektriinstallatsioon vastab EEI normidele. Kilpide asukohad on ära toodud evakueerimise skemaatilistel plaanidel.

Objekt on varustatud tuleohutusmärkidega EVS 620-2 ning vastavalt standardile EVS-EN 1838:2000 on paigaldatud evakuatsiooni- ja turvavalgustus. Avarii- ja turvavalgustus kuuluvad II kategooriasse. Seadmeid hooldab AUTSEC OÜ.

Objekti piksekaitse kuulub III kategooriasse ning katusele on paigaldatud piksekaitsevõrk ja maanduskontuurid. Projekteeris ja paigaldas T.A.A. ELEKTER OÜ.

Kiigemetsa Kooli hoone vastab tulepüsivusklassile TP-1, s.o. tulepüsiv hoone. Peamiseks põlemismaterjaliks on ruumide sisustus.

Evakuatsiooniteed ja -pääsud on tähistatud ning asuvad:

keldrikorrusel – pesulao koridoris ja majandusruumide koridoris

I korrusel – õppetöökodade koridoris, väikeste tüdrukute internaadis, köögi koridoris ning lisaks koolimaja peauks.

II korrusel – õppeklasside koridoris, tütarlaste internaadis, poiste internaadis

Võimlas – võimla peauks ja hooldusklassi koridoris.

Evakuatsiooniuksed on varustatud evakuatsioonisulustega, ukсед tööajal on avatud.

Võimalikud tegurid tuleohu tekkimisel on tingitud:

- 1) töötajate vähesest teadlikkusest
- 2) tuleohutuseeskirjade eiramisest
- 3) tuletõõde nõõete rikkumisest
- 4) hooletust tulega ümberkäimisest ja suitsetamisest mitte ettenähtud kohas
- 5) mittekorras või ülekuumenenud elektriseadmetest
- 6) järelevalveta jäõetud töõtavast tehnoloogilisest või elektriseadmest
- 7) tahtlikust süütamisest

3. SIDE- JA PÄÄSTEVAHENDID NING TULEOHUTUSPAIGALDISED OBJEKTIL

Tulekahju õigeaegseks avastamiseks ja sellest teatamiseks, põlengute ja tulekahjude kustutamiseks, inimeste ohutuks evakueerimiseks objektil on :

3.1 Sidevahendid

Tulekahjust ja muust õnnetusest teatamiseks üldkasutatav telefon number 77 39162 asub õpetajate toas ning on tähistatud hädaabitelefoni tuleohutusmärgiga. Samas ruumis asub ka turvafirma G4S hädaabi kutsungi seade.

3.2 Tulekustutid

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid ning 5 kg B-klassi süsihappegaaskustuteid. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale arvestusega 1 kustuti 150 m² ning asuvad järgnevalt: nr.1 – peasissekäigu fuajees; nr.2 – toimetuleku internaadis; nr.3 – söökla köögis; nr.4 – tööõpetusklasside koridoris; nr.5 – puutööklassis; nr.6 – õpetajate riidehoius; nr.7 – presidendi platsil; nr.8 – klasside koridoris; nr.9 – võimla fuajees; nr.10 – hooldusklassi koridoris; nr.11 ja 12 – tütarlaste internaadi koridoris; nr.13 ja 14 – poiste internaadi koridoris; nr.15 – muusikaklassi rõdul; nr.16 ja 17 – katlamajas; nr.18 – garaazis. Tulekustutite töökorras oleku eest vastutab direktori asetäitja majanduse alal. Kokku on objektil 18 käsitulekustutit.

3.3 Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem

Hoone on varustatud automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemiga. Keskseade asub II korrusel poiste internaadis kasvatajate toas. Süsteem on varustatud suitsuanduritega. Käsitedustid asuvad evakuatsiooniteedel ning evakuatsioonipääsuuste juures. Süsteem rakendub töösse automaatselt ja käsitedustitest. Häire teade edastatakse AS G4S Lõuna- Eesti valvekeskusele ja päästeametile. Vastutav isik signalisatsiooni töökorras oleku eest objektil on direktori asetäitja majanduse alal.

3.4 Turvavalgustus

Hoone on varustatud evakuatsioonivalgustusega, akutoitelised evakuatsioonivalgustid asuvad kogu hoone evakuatsiooniteedel ning elektrivoolu katkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul.

3.5 Tuletõrje välivesivarustus

Välivesivarustus on tagatud koolimaja territooriumil asuvate tuletõrjehüdrantidega. Neist üks asub koolimaja ees ning teine koolimaja vasakpoolses otsas haljasalal. nendest üks on maa-alune ja teine maapealne soojustatud. Mõlemad on nõuetekohaselt tähistatud ja kasutatavad aastaringselt.

4. TULEOHUTUSNÕUETE TAGAMINE OBJEKTIL

4.1 Töötaja kohustused tuleohutuse tagamiseks

- 4.1.1. järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid
- 4.1.2. tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel
- 4.1.3. kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendit, aparati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamishendit ja tuleohutuse eest vastutava isiku juhiseid
- 4.1.4. rakendama lahtise tule kasutamisel ja suitsetamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse
- 4.1.5. hoidma tuletikke ja muud süütevahendit alaealisele kättesaamatus kohas, vältima alaealise viibimist käitatud tule- või plahvatusohtliku seadme, põlevmaterjali kasutamise või muu tegevuse (elektriseade, küdev kolle, lõke, illumineeritud jõulukuusk jms) juures ilma täiskasvanu järelevalveta
- 4.1.6. teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektile olevat side-, päästevahendit

- 4.1.7. tulekahju või muu õnnetuse avastamisel teatama sellest häirekeskusele **telefonil 112** ja objekti administratsioonile.

4.2 Territoorium

4.2.1 Territooriumi sõidutee, juurdepääs ehitisele ja ladustatud materjalile ning tuletõrje-veevõtukoht

4.2.2 Teede või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab tuletõrjet

4.2.3 Objekti territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Põlevmaterjali jäätmeid

4.2.4 Objekti territooriumil põlevmaterjali lahtisel hoidmisel see virnastatakse või paigutatakse riulile

4.2.5 Territooriumil on keelatud:

- a) ladustada ehitiste vahelisse tuleohutuskuja alasse mis tahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
- b) valada põlevvedelikku või oksüdeerijat maha;
- c) tankida sõidukit selle parkimiskohas;
- d) põletada prahti ja kulu;
- e) toimetada tule- ja plahvatusohtlikke protsesse väljaspool selleks otstarbeks seadistatud kohta;
- f) ladustada põlevmaterjali lähemale kui 2 m objekti välispiirdest.

4.2.6. Objekti territooriumil liiklemisel peab kinni pidama seal kehtivast liiklemise ja parkimise korrast, mis on fikseeritud liiklusmärkidega. Autode parkimine territooriumil on lubatud vaid selleks otstarbeks ettenähtud kohtades ning vähemalt 4 m. kaugusel hoonetest ja rajatistest. Parkimisel ei tohi territooriumi sõidukitega üle koormaa. Maksimaalseks lubatud sõidukiiruseks territooriumil on 30 km. tunnis. Autode parkimine on rangelt keelatud sisse- ja väljasõiduteede ning hoonete ja rajatiste uste ette, samuti hüdrantide juurdesõiduteede ette.

4.3 Ehitis

4.3.1 Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergesti süttiv aine koristatakse viivitamatult.

4.3.2 Seadmestiku kasutamisel ei tohi jätta töötavat tehnoloogilist või muud seadet või mehhanismi järelevalveta, välja arvatud automaatjuhtimisel töötav seadmestik. Rikkis tule- või avariikaitseüsteemiga või muu rikkega seadmestikku ei tohi kasutada.

4.3.3 Töö või muu tegevuse lõpetamisel tuleb elektriseadmed vooluvõrgust lahutada, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektile kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade. Iga töötaja peab oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle vaatama ja vajadusel võtma kasutusele meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerima neist viivitamatult objekti valdajat.

4.3.4 Ehitises on keelatud:

- a) tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsu seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;
- b) hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud asendis fikseerida;
- c) ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral;
- d) tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;
- e) teha keevitus ja muid tuletõid väljaspool alalist tuletõekohta ilma hoone valdaja kirjaliku tuletõõ loata;
- f) kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel;
- g) avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis;
- h) paigaldada ajutist elektrijuhet (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töökoha toitejuhe);
- i) kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektriseadet, -kaablit või -juhet;
- j) hoida elektrijaotlas või elektrijaotuspunktis, selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;

- k) kasutada mittestandardset elektriküttetarvitit või -valgustit; kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset.
- 4.3.5. Materjali laoruumis on keelatud:
- a) hoida põlevvedelikku ja gaasi, mille taaral on lekkimise tunnused.
 - b) jätta pärast töö lõppu laoruumi materjaliga koormatud mootorsõidukit, sise põlemismootoriga laadurit või akulaadurit;
 - c) kasutada väljaspool tööaega laoruumi kütmiseks elektrikütteseadet, mis ei ole ette nähtud järelevalveta kasutamiseks;
 - d) põlevvedeliku ja -gaasi hoidmisel kasutada nende töötlemiseks löögi korral sädet tekitavat tööriista;
 - e) teha töid, mis pole seotud materjali hoidmisega;
 - f) hoida isesüttimisele kalduvaid aineid ilma nende temperatuuri regulaarselt kontrollimata ja kontrolli tulemusi registreerimata;
 - g) kinni hoida põlevgaasi ballooni teiselaldamisel selle ventiilist;
 - h) hoida ühes ruumis või lao sektsioonis põlevgaasi koos hapnikuga;
 - i) lasta hapnikuballoonile sattuda õli või rasva ja selle armatuuril kokku puutuda õlise materjaliga;
 - j) võtta hoiule ainet, milles on ilmsed isesüttimise kolded.

5. TÖÖTAJATE KOHUSTUSED TULEKAHJU TEKKIMISEL

Tulekahju tekkimisel tuleb hinnata olukorda ning tegutseda vastavalt sellele, tagamaks inimeste ohutuse ja nende kiire evakueerimine või päästmine ohustatud alast.

5.1 Teavita Häirekeskust telefonile 112

- 5.1.1. teata õnnetuskoha aadress või võimalikult täpne asukoht;
- 5.1.2. räägi, mis on juhtunud (mis põleb, kui suures ulatuses);
- 5.1.3. teata päästekorraldajale (dispetšerile), kas ruumides on inimesi, kas neid ähvardab oht;
- 5.1.4. vasta küsimustele rahulikult;
- 5.1.5. järgi häirekeskusest saadud juhiseid;
- 5.1.6. teata oma nimi ja kui tead, ka telefoni number, millelt helistad;
- 5.1.7. ära katkesta kõnet ilma loata;
- 5.1.8. ära lülita telefoni välja peale teate edastamist – päästekorraldaja (dispetšer) võib veel lisainformatsiooni vajada;
- 5.1.9. kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest häirekeskusesse.

5.2 Hoiata ning võimalusel päästa ja evakueeri ohtu sattunud inimesi

- 5.2.1. käivita käsitsi häirekellad, kui automaatne tulekahjusignalisatsioon ei ole veel rakendunud, signalisatsiooni puudumisel võta tarvitusele kõik meetmed hoones teiste olijate teavitamiseks;
- 5.2.2. päästa vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem;
- 5.2.3. esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev korrus ja kõrgemal asuvad korrusetasapinnad);
- 5.2.4. korralda evakueeritute kontroll;

5.3 Kustuta esmaste tulekustutusvahenditega

Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et ei hinnataks üle oma võimeid, kui ei ole võimeline likvideerima põlemiskollet, lahku ruumist, vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja uksed ning lülita välja ventilatsioon.

5.3.1 Pulberkustuti

- a) hoiu kustutusvoolikut kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda, pea meeles, et tulekustuti pidev tööaeg ei ületa 20 sek;

- b) välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult;
- c) tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- d) lahtises ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu mahuti siseseina;
- e) mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind.

5.3.2 Süsihappegaaskustuti

- a) süsihappegaaskustutiga tulekahju kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist;
- b) külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti väljalaskelehist, samuti ei tohi juga suunata inimese katmata kehaosale;
- c) kui süsihappegaaskustutit või haloonkustutit kasutati ruumis, tuleb pärast tulekustuti kasutamist kõigil ruumist väljuda ning ruumi tuulutada;
- d) kustutamisel väikeses kinnises ruumis väldi tekkivast aurust põletuste saamist.

5.4 Päästemeeskonna sündmuskohale saabumisel informeeri

- 5.4.1. mis ja kui suures ulatuses põleb;
- 5.4.2. kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- 5.4.3. hoone iseärasus ning sisenemisteed, paiknemisskeemide ja võtmete asukoht;
- 5.4.4. elektrikilpide asukohad (koht, kust saab elektri hoonest või hoone osast välja lülitada
- 5.4.5. muud tulekahjuga kaasnevad ohud (mürkkemikaalid, gaasiballoonid ja -trassid jne);
- 5.4.6. ärge lahkuge sündmuskohalt kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

5.5 Võimalike hädaolukordade tegevuskava:

Nr.	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja
1.	Tulekahju või muu õnnetuse avastamine	Tulekahju signaali või õnnetusteate saabudes veenduma selle õigsuses. Ohu korral käivitada tulekahjualarmeeringimine käsiteadustis	Tulekahju avastanud töötaja.
2.	Tulekahju kustutamine töötajate poolt kuni päästemeeskonna saabumiseni	Ennast ohtu seadmata asuma tulekahju kustutamist kõiki hoones leiduvaid päästevahendeid kasutades. Tuletõrjevett kasutades veenduda, et selles majaanosas on elekter välja lülitatud. Elektri väljalülitamine toimub kahest eraldi asetsevast kilbist, neist üks asub võimlas hooldusklassi koridoris kilbiruumis ning teine keldrikorruusel majandusruumide koridoris kilbiruumis.	Töötajad
3.	Tulekahjust või muust õnnetusest teatamine	Tulekahjust või õnnetusest, millega ise toime ei tule, viivitamatult teatada häirekeskusesse telefonil 112	Tulekahju avastanud töötaja.
4.	Inimeste evakueerimine põlevast hoonest	Tulekahju või muu õnnetuse korral juhatada kõik isikud viivitamatult hoonest välja ning koguneda Siimusti aleviku korvpalliväljakule. Halva ilma korral liigutakse edasi Siimusti algkooli ruumidesse.	Töötajad. Vajaduse korral kasutada Siimusti Algkooli ruume, helistada telefonil 53403581, et teatada evakueeritavate saabumisest.

5.	Olulise vara päästmine	Kooli direktori poolt kindlaks määratud vara evakueerimine alates tulekahjust (õnnetuses) nende töötajate abiga, kes ei ole hõivatud tule kustutamise või inimeste evakueerimisega. Vara paigutada ohutusse kohta hoones või õuealal ja kaitsta ilmastiku mõjude eest	Töötajad, kes ei ole seotud inimeste evakueerimisega.
6.	Sündmuskohale jõudnud päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö	Informeeritakse päästemeeskonna juhti: - tulekahju tekkekohast ja ulatusest - võimalikest ohtudest inimestele - muudest tulekahjuga kaasned - võivatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid jne)	Tulekahju avastanud töötaja või juhtkond.
7.	Personali ja õpilaste loendus	Kontrollida üle, kas kõik töötajad ja õpilased, kes olid tulekahju puhkemise päeval hoones, on hoonest väljunud	Klasside juhatajad või hetkel tundi andnud õpetajad ja juhtkond.

Ettevõtte tasandil korraldavad tulekahju puhkemise korral enne tuletõrje-päästekomando kohalejõudmist kustutustöid turvatöötajad.

Vajalik numbri info

Häirekeskus (kiirabi)	112
Politsei	110
Direktor	5041261
Direktori asetäitja majanduse alal	5165325
Vee ja kanalisatsiooni avarii (Kuremaa Enveko AS)	5251144
Elektriavarii	1343/1545
Jaotusvõrgu Jõgeva piirkonna ülem: Aleksander Oranen	7168704 5129836
Gaasiavarii	5030588
Siimusti Lasteaed – Algekool	53403581

II TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVAD ISIKUD

1. Tuleohutuse eest vastutav isik peab:

- 1.1. Osa võtma kõigist tuleohutusjärelvalve ülevaatustest temale alluvates ruumides, teadma, milliseid ettepanekuid on tehtud tuleohutuse tagamiseks ja esitama omapoolsed soovitusel tuleohutuse olukorra parandamiseks.
- 1.2. Korraldama tuleohutusjärelvalve ametniku poolt ettekirjutuses märgitud puuduste kõrvaldamist vastavalt ettekirjutuses märgitud korrale.
- 1.3. Läbi viima tuleohutusala seadiseid instrueerimisi töökohal organiseerima õppusi alluvatega ja läbi mängima evakuaatsiooni plaane ning tegutsemise kava tulekahju puhkemisel.
- 1.4. Tegema ettepanekuid üksikute eriti ohtlike ruumide või lõikude eest vastutavate isikute määramise kohta temale alluvas struktuurses allüksuses.
- 1.5. Jälgima, et alluvad peaksid kinni objekti üldisest tuleohutusjuhendit.
- 1.6. Teadma oma lõigu tuleohtlikkust, evakuaatsiooni- ja päästetööde keerukust, samuti hoitavate ja kasutatavate toodete ning materjalide ja ainete tuleohtlikkust ning hoidmise kohta.
- 1.7. Jälgib, et ukse peamistel evakuaatsiooniteedel oleksid suletud kergesti avatavate riividega.
- 1.8. Jälgib, et evakuaatsiooniteed oleksid kogu aeg vabad ja sinna ei koguneks materjale, mis takistavad inimeste ja vara evakueerimist võimaliku õnnetuse korral.
- 1.9. Mitte lubama tõkestada juurde- ja läbipääsu hoonetele ja tuletõrjehüdrantidele.
- 1.10. Jälgima, et esmased tulekustutusvahendid oleksid töökorras ning et juurdepääsud neile oleksid vabad ja et neid kasutataks otstarbekalt.
- 1.11. Kindlustama tehnoloogiliste seadmete ja aparaatide tehnilise hoolduse, korrasoleku ja nõuetekohase töö nendega.
- 1.12. Pärast tööpäeva lõppu, enne ruumide sulgemist, kontrollib hoolikalt üle, kas kõik mittekasutatavad elektriseadmed on välja lülitatud, kas evakuaatsiooniteed on vabad.
- 1.13. Ruumid võib sulgeda pärast põhjalikku kontrollimist ja veendumist, et ei ole mingeid tulekahju põhjustada võivaid tundemärke.
- 1.14. Tuleohutuse eest vastutav isik on täielikult vastutav tuleohutuse nõuetest kinnipidamise eest temale alluvates hoonetes ja ruumides.

Puudustest, milliseid ei ole võimalik kontrollimise käigus kohe kõrvaldada, tuleb viivitamatult teatada kooli direktorile.

Maa ja selle juurde kuuluvate ehitiste, nende toimiva tegevuse või protsessi ja seadme töö tuleohutuse tagamiseks, päästevahendite ja tuleohutuspaigaldiste töökorrashoiu tagamiseks tuleb järgida praegu kehtivaid tuleohutusnõudeid:

- a) Tuleohutuse üldnõuded SiMm 08.09.2000.a. nr.55;
- b) Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele ja nende vajadus SiMm 30.06.1998.a. nr.19;
- c) Tuletoode tuleohutusnõuded SiMm 18.06.1998.a. nr.15;
- d) Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemidele SiMm 07.06.2002.a. nr.80;
- e) Nõuded tuletõrjerveevarustuse seadmetele SiMm 13.09.2000.a. nr.58.

2. Tulekustutite korrashoiu tagamise nõuded

- 2.1. tulekustutid peavad vastama nõuetele ja omama vastavustunnistust.
- 2.2. tulekustuti pealdis peab olema eestikeelne, kuid võib olla dubleeritud ka mõnes muus keeles.
- 2.3. tulekustuti pealdis paigutatakse selliselt, et see oleks loetav ka siis, kui tulekustuti asub kinnituskonksul, klambris või spetsiaalsel alusel.
- 2.4. varjatult paigaldatud tulekustuti asukoha juurde peab olema paigutatud vastav tuleohutusmärk.
- 2.5. tulekustuti paigaldatakse vähemalt 1 meetri kaugusele kütteseadmest.
- 2.6. tulekustuti kinnituskonks, klamber, spetsiaalaluse või kapp paigaldatakse seinale nii, et tulekustuti ei takistaks ukse täielikku avanemist ja nii, et tulekustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal rohkem kui 1,5 m.

- 2.7.tulekustuti paigaldatakse ruumi sissepääsu või töökoha juurde, kus tulekahju oht on kõige tõenäolisem. Kaks või enam tulekustutit paigaldatakse üldjuhul teineteisest hajutatuna.
- 2.8.tulekustuti või tulekustuti asukohta osutav tuleohutusmärk peab olema sisenemisel nähtav.
- 2.9.tulekustutile peab olema vaba juurdepääs.
- 2.10. rõhu all tulekustuti paigutatakse päikesekiirguse otsese mõju eest kaitstud kohta.
- 2.11. Tulekustuti korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega.
 - a) Vaatlus teostatakse vähemalt üks kord kvartalis, mille tulemused fikseeritakse. Vaatlus sisaldab toiminguid veendumaks, kas kustuti :
 - b) asetseb selleks ettenähtud kohas;
 - c) ei ole millegagi varjatud ja kasutamisujuhisega pealdis on loetav;
 - d) ei ole märgatavalt kahjustatud;
 - e) rõhunäituri (kui see on olemas) osuti asub rohelises tsoonis;
 - f) plommid, tõkised on vigastamata.

Kontrolli ja hoolduse teostab pädev isik, koolis direktori asetäitja majanduse alal, tel. 5165325..

3. Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoiu tagamise nõuded

Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud kasutusjuhendiga, paiknemiskeemidega, avastamispiirkondade loendiga ja hoolduspäevikuga.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoid tagatakse regulaarse vaatlusega omaniku poolt järgnevalt:

- 3.1. igapäevase vaatlusega kontrollitakse, et keskseade näitab normaalolukorda, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusorganisatsioonile.
- 3.2. igakuise vaatlusega rakendatakse tööle vähemalt ühe anduri või tulekahjuteatenupu (igal kuul erinevast avastamispiirkonnast), et katsetada keskseadme võimet võtta vastu signaale ning kontrollitakse alarmiseadmete tööd ja rakendatakse kõiki teisi väljundeid ja ühendusi keskusega.
- 3.3. automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi päevikus tuleb dateeritult registreerida kõik tulekahjuteated (nii tõelised kui rikketeated), rikked, katsetused, lahti ühendused ja kontroll, hooldus- ja remonditööd. Iga läbiviidava töö kohta tuleb teha kokkuvõtlik kirjeldus. Päevikut ja paiknemiskeeme tuleb säilitada volitustega isikutele juurdepääsetavas kohas (eelistatult keskseadme läheduses). Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi omanik määrab päeviku pidamise ja hoidmise eest vastutava isiku.

Hooldust teostab pädev isik vähemalt kord kvartalis. Kiigemetsa Koolis teostab hooldust AUTSEC OÜ, tel. 776 2130.

4. Turvavalgustuse korrashoiu tagamise nõuded

4.1. Turvavalgustusüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud:

- a) hädavalgustusüsteemi paigaldusjoonistega;
- b) süsteemi päevikuga;
- c) iga-aastase perioodilise kontrollimise ja testimise kirjaliku tunnistusega.

4.2. Omanik (valdaja) määrab hooldustööde eest vastutava kompetentse järelevalvaja, kes tagab süsteemi töökorrasolekut kontroll- ja hooldustöödega järgnevalt:

4.2.1. Igapäevaselt

- a) teostatakse kesksüsteemi toiteallika korral näidikute visuaalse ülevaatusega, millega tehakse kindlaks, et süsteem on töövalmis ja ei nõua korrasoleku testimist.

4.2.2. Igakuiselt

- a) simuleeritakse pingekatkestust ning veendutakse kõikide valgustite korrasolekus;
- b) taastatakse normaalvalgustuse toide ja kontrollitakse, et kõik indikaatorlambid või -seadmed näitaksid, et tavatoide on taastatud;

Kõik tulemused kantakse dateeritult hoolduspäevikusse (hooldustööd, kontrollimised, testimised, rikked, parandustööd, tehtud muudatused ning lühikirjeldus), päevik peab asuma hoonestu ruumides ning peab olema koheselt kontrollimiseks kättesaadav vastavate volitustega isikule. Seadmeid hooldab AUTSEC OÜ. tel. 776 2130

5. Tuletõrjehüdrantide korrashoiu tagamise nõuded

Tuletõrjehüdrant on paikne seadis veevõrgust tulekustutusvee võtmiseks. Tuletõrjehüdrandi asukoht peab olema tähistatud tuletõrjehüdrandi viidaga.

Tuletõrjehüdrandi korrashoid:

- a) tuletõrjehüdrandi tehnilist seisukorda kontrollib veetorustiku valdaja, kes vajadusel kutsub sellest osa võtma päästeasutuse esindaja;
- b) tuletõrjehüdrandi tehnilist seisukorda kontrollitakse pärast paigaldamist ja perioodiliselt vähemalt üks kord kahe aasta jooksul;
- c) tuletõrjehüdrandi ja viida korrasoleku eest vastutab veetorustiku valdaja;
- d) tuletõrjehüdrandi kasutamine tulekustutus- ja päästetöödega mitteseotud eesmärgil on lubatud ainult veetorustiku valdaja loal;
- e) tuletõrjehüdrandile tagab pideva juurdepääsu krundi või maatüki omanik, valdaja või kasutaja.

TULEOHUTUSE SISSEJUHATAV JUHENDAMINE

I Üldosa

1. Kool kujutab endast tuleohutuse seisukohalt rahva massilise koosviibimise kohta, samuti tuleohtlike ruumidega (puutöö-ja keraamika klassid, kilbiruum, kooli katlamaja jms) asutust.

Massiüritus on mistahes ruumis või piiratud alal vabas õhus inimeste massilise kogunemisega soetud üritus, kus üheaegselt viibib üle 50 inimese.

Sissejuhatavat tuleohutusjuhendit tutvustatakse kõigile kooli tööle asuvatele töötajatele eesmärgiga anda neile üldteadmised tuleohutusega seonduvates küsimustes, sh ülevaade Kiigemetsa Kooli kehtivatest tuleohutusnõuetest.

Juhendamise viivad läbi:

- a) direktor juhendab :asetäitja õppe-ja kasvatustöö ala , asetäitja majanduse alal, huvijuht
 - b) direktori asetäitja õppe-ja kasvatustöö alal juhendab:
õpetajad, kasvatajad, kasvataja abid, sotsiaalpedagoog, psühholoog, logopeed,
 - c) direktori asetäitja majanduse alal juhendab :
koristajad, kokad, arst, füsioterapeut, raamatupidaja ,raamatukoguhoidja
 - d) huvijuht juhendab: ringijuhid
2. Sissejuhatava juhendamise käigus peavad juhendatavad tutvuma:
- 2.1. kooli üldise tuleohutusjuhendiga;
 - 2.2. võimalike tulekahjupõhjustega ning nende vältimise meetmetega;
 - 2.3. tegutsemise korraga tulekahju või muu õnnetuse korral.
3. Õpetajad instrueerivad õpilasi iga õppeaasta alguses, eesmärgiga anda üldteadmised koolis kehtivatest tuleohutusnõuetest.
4. Tuleohutusosalased õppused toimuvad Kiigemetsa Koolis üldjuhul üks kord õppeaastas.

II Tuleohutuse korraldus koolis

1. Tuleohutuse üldise korralduse eest koolis vastutab Kiigemetsa Kooli direktor ning ainekabinettides nende juhatajad ja aineõpetajad.
2. Tuleohutusosalast tööd koolis korraldavad ja teevad:
 - 2.1. kooli direktor;
 - 2.2. direktori asetäitja majanduse alal;
 - 2.3.direktori käskkirjaga määratud isikud;
 - 2.4.õpetajad, kasvatajad ja klassijuhatajad.
3. Tuleohutusjärelvalvet teostab kooli territooriumitel Lõuna-Eesti Päästetekeskuse Tuleohutusbüroo.

III Tuleohutuse üldnõuded

1. Kooli töötajad peavad tuleohutuse tagamiseks:
 - 1.1. järgima Kiigemetsa Koolis kehtestatud tuleohutusnõudeid;
 - 1.2.tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja/või materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel;
 - 1.3.kasutama tule-ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendeid, aparati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamish juhendit;
 - 1.4. rakendama lahtise tule kasutamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse;
 - 1.5. hoidma tuletikke ja muid süütevahendeid õpilastele kättesaamatus kohas, vältima õpilase viibimist käitatud tule- või plahvatusohtliku seadme, põlevmaterjali kasutamise või muu tegevuse (elektririist, küdev kolle, illumineeritud jõulukuusk vms) juures ilma täiskasvanu

järeivalveta.

- 1.6. teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada koolis olevat side-, tuletõrje- ja päästevahendit;
- 1.7. tulekahju või muu õnnetuse avastamisel viivitamatult teatama sellest päästeteenistuse häirekeskusele **tel.112** (edaspidi häirekeskus) ja kooli direktorile või tema äraolekul õppealajuhatajale.
2. Kooli territooriumi sõidutee ja juurdepääs hoonele hoitakse vaba ning aastaringselt kasutamiskõlblikus seisukorras;
3. Koolimajas pannakse igale korrusele nähtavale kohale üles teatis häirekeskuse telefoninumbri ja evakuatsiooniplaan
4. Mis tahes evakuatsiooni-, häda- või varuväljapääsud tähistatakse koolimajades vastavate märgistustega.
5. Kooli territooriumil ei tohi:
 - 5.1. ladustada ehitiste vahelisse tuleohutuse alasse mis tahes põlvmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
 - 5.2. rajada, renoveerida ja ümber ehitada ehitist ilma kehtestatud korras kooskõlastatud projektita;
 - 5.3. teostada tule- ja plahvatusohtlikku protsessi väljaspool selleks otstarbeks seadistatud kohta;
 - 5.4. ladustada põlevmaterjali vahetult isoleerimata juhtmetega elektriõhuliini alla või lähemale kui neli meetrit objekti territooriumi välispiirist;
 - 5.5. valada põlevvedelikku ja oksüdeerijat maha või kanalisatsioonivõrku;
 - 5.6. tankida mootorsõidukeid.
6. Sõiduk pargitakse selleks määratud kohas parklas.
7. Ehitist ja ruumi tuleb kasutada sihtotstarbekohaselt.
8. Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergestisüttiv aine koristatakse viivitamatult.
9. Tehniliste vahendite ruumid hoitakse korras ja puhas põlevmaterjali jäätmetest, nende ukseid peavad olema suletud ning aknad klaasitud ja suletud.
10. Suitsetamine on kooli ruumides ja territooriumil keelatud.
11. Ehitises ja ruumis on keelatud:
 - 11.1. muuta ehitise või ruumi kasutusotstarvet, seda rekonstrueerida, ümber planeerida, kapitaalselt remontida või tehniliselt ümber seadistada ilma kehtestatud korras heakskiidetud projektita;
 - 11.2. sulgeda jäigalt evakuatsioonipääsu ja kasutada raskesti avatavat sulgurit;
 - 11.3. paigaldada evakuatsiooniteede põrandakattematerjale, mis võivad süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tikk jms) toimest;
 - 11.4. tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsu seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli ega muu sisustusega;
 - 11.5. paigaldada ajutist elektrijuhtmetist (välja arvatud ehitusel või ajutisel remondi- ja montaažitöökohtal ning eriolukorras);
 - 11.6. kasutada nõuetele mittevastavat elektripaigaldust;
 - 11.7. kasutada keskkonnatingimuste mittevastavat elektriseadet;
 - 11.8. kasutada lahtist tuld kinnikülmunud veetorstike ja -süsteemide lahtisulatamiseks.
12. Töid ei ole lubatud teostada rikkis seadmetega.
13. Tulekahju korral rakendub automaatselt ventilatsiooni väljalülitumis- ja suitsu eemaldamissüsteem (ATS).
14. Seadmestiku kasutamisel ei tohi jätta töötavat tehnoloogilist või muud seadet või mehhanismi järeivalveta, välja arvatud automaatjuhtimisel töötav seadmestik. Rikkis tule- või avariikaitse süsteemiga või muu rikkiga seadmestikku ei tohi kasutada.
15. Töö või muu tegevuse lõppemisel vaatab töötaja oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle ja rakendab vajadusel meetmed tuleohutusnõuete rikkumise ennetamiseks või informeerima neist viivitamatult kooli direktorit.
16. Töökohad ja -ruumid tuleb peale tööpäeva lõppu koristada. Keelatud on jätta lahti ukse ja aknaid.
17. Lasteürituste ajal väljaspool õppetööd (klassiõhtud jms) viibib õpilaste juures õpetaja või muu täiskasvanu, keda on juhendatud tuleohutusnõuetes ja tegutsemises tulekahju korral.

18. Jõulukuusk ruumis asetakse kindlale alusele ja paigutatakse nii, et see ei takistaks ruumist väljapääsu. Jõulukuusel ei tohi kasutada küünlaid.

IV Esmased tulekustutusvahendid

1. Kustutusvahenditeks on meie koolis pulberkustutid.
2. Tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb tulekustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise koha pinnale.
3. Vedeliku kustutamisel tuleb tulekustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu. Kustutusaine juba ei tohi juhtida põlevasse vedelikku, sest see võib vedeliku laiali paisata ja põlemist suurendada.
4. Igal konkreetse kustuti korral on vaja tutvuda olemasoleva kustuti töölerakendamise korraga, samuti milliste seadmete, ainete jne kustutamiseks antud kustuti on mõeldud.
5. Tulekustutite liigutus tulekahjude järgi:
 - 5.1. A-klassi tulekustuti: kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete tulekahjusid (puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained jms);
 - 5.2. B-klassi tulekustuti: kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms);
 - 5.3. C-klassi tulekustuti: kustutab gaaside tulekahjusid (maagaas, atsetüleen, propaan jms);
 - 5.4. D-klassi tulekustuti: kustutab metallide tulekahjusid (alumiinium, magneesium jms);E - elektrijuhtmed - 1000V.
6. Tulekahju korral tulekustutiga tegutsemine:
 - a) eemaldada kaitsesplint kustuti päästikult;
 - b) suunata kustuti väljalaskeava leegile;
 - c) vajutada päästikule;
 - d) tule kustutamise ajal hoida leegist vähemalt ühe meetri kaugusele;
 - e) välitingimustes tuleb tule kustutamise ajal tulekolde suhtes valida tuulepealne asend;
 - f) tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta.
 - g) põlevale pinnale tulekustutusainet kandes tuleb kustutada lecke järk-järgult väiksemaks;
 - h) mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärelt ning järk-järgult;
 - i) katta tulekustutusainega kogu põlev pind.

V Tegutsemine tulekahju korral

1. Tulekahju tekkimisel tuleb tagada inimeste ohutus ja nende kiire evakueerimine või päästmine ohustatud alalt.
2. Tulekahju avastanud isik on kohustatud:
 - 2.1. teatama viivitamatult häirekeskusele (telefon 112):
 - a) tulekahju täpne aadress (asula, tänav, maja nr, hoone korrus);
 - b) mis põleb (elektriseadmed, kergestisüttivad vedelikud, hoone sein, lagi jne);
 - c) kes tulekahjust teatab (perekonnanimi, ametikoht) ja öelda telefoni number, mille kaudu kutsuti välja tulekustutus- ja päästemeeskond;
 - d) vastama häirekeskuse valvetöötaja esitatud küsimustele.
 - 2.2. hoiatama ohtu sattunud inimesi;
 - 2.3. sulgema uksed ja aknad, lülitama välja töötava ventilatsiooni ja elektrivoolu tulekahjukohas, v.a vajalike seadmete osas;
 - 2.4. evakueerima ohtu sattunud inimesed;
 - 2.5. asuma võimaluste piires esmaste tulekustutusvahenditega tuld kustutama;
 - 2.6. teatama tulekahjust ja tarvitusele võetud abinõudest tööandjale või tööandja esindajale;
3. tulekustutus- ja päästemeeskonna kohalesaabumisel juhatama selle tulekahjukohale ja teatama võimalikult täpselt:
 - 3.1. tulekahju tekkekohast ja ulatusest;
 - 3.2. võimalikust ohust inimesele;
 - 3.3. muudest tulekahjuga kaasnedavatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid vms).
4. Tulekahju häiresignaali Kiiigemetsa Koolis hakkab tööle tuletõrje valvesignalisatsioon.
5. Tulekahju korral aineõpetaja, kasvataja:

- 5.1. sulgeb klassi aknad;
 - 5.2. kustutab klassis tuled;
 - 5.3. võtab kaasa elektroonilise päeviku;
 - 5.4. klassist lahkudes sulgeb ukse;
 - 5.5. evakueerib õpilased viivitamatult vastavalt evakuatsiooniplaanile ning sõltuvalt tulekolde asukohast koolimajast välja;
 - 5.6. väljas rivistab õpilased selleks ettenähtud kohta;
 - 5.7. kontrollib nimekirja alusel õpilaste kohalolekut ja informeerib sellest kooli direktorit või õppealajuhatajat.
6. Tulekahju korral rivistatakse õpilased klasside kaupa aleviku korvpalliplatsile alustades esimesest klassist ja lõpetades üheksanda klassiga. Talvisel ajal evakueeritakse õpilased koolijuhi/päästetööde organiseerija korraldusel ning aineõpetaja juhendamisel Siimusti Algkooli ruumidesse.
 7. Tulekahju korral vahetunnis korrapidaja õpetaja:
 - 7.1. evakueerib õpilased viivitamatult vastavalt evakuatsiooniplaanile ning sõltuvalt tulekolde asukohast koolimajast välja;
 - 7.2. võimalusel kontrollib üle kõik klassiruumid ja sulgeb ukсед;
 - 7.3. teised aineõpetajad evakueeruvad vastavalt evakuatsiooniplaanile, võttes võimalusel kaasa elektroonilise päeviku;
 - 7.4. õues rivistab aineõpetaja, kes andis vahetunnile eelnenud klassis tundi, õpilased selleks ettenähtud kohta ning kontrollib päeviku (kui on olnud võimalus kaasa võtta) nimekirja alusel õpilaste kohalolekut ja informeerib sellest kooli direktorit või õppealajuhatajat.

TULEOHUTUSE ESMANE JUHENDAMINE

Esmase tuleohutusala juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamine viiakse läbi järgmiste töötajate poolt:

- 1) direktor juhendab:
 - a) direktori asetäitjat õppe- ja kasvatustöö ala;
 - b) direktori asetäitjat majanduse alal;
 - c) huvijuhti.
- 2) direktori asetäitja õppe- ja kasvatustöö alal juhendab:
 - a) õpetajaid;
 - b) kasvatajaid;
 - c) kasvataja abisid päeval, kasvataja abisid öösel;
 - c) sotsiaalpedagoogi;
 - d) psühholoogi
 - e) logopeedi.
- 3) direktori asetäitja majanduse alal juhendab :
 - a) koristajaid;
 - b) kokkasid,
 - c) kooliõde;
 - d) füsioterapeuti;
 - e) raamatupidajat;
 - f) raamatukoguhoidja;
 - g) sekretäri;
 - h) majahoidjat;
 - i) remonditöölist.
- 4) huvijuht juhendab:
 - a) ringijuhte.

Esmasel juhendamisel töökohal tuleb juhendatavale tutvustada:

- 1) objekti ja allüksuse tule- ja plahvatusohtlikkust;
- 2) objektil teostatava protsessi iseärasusi;
- 3) tuleohutusnõudeid;
- 4) olemasolevaid side-, päästevahendeid ning nende kasutamismõtteid;
- 5) inimestele tulekahjust teavitamise süsteemi ja viisi;
- 6) tulekahju või õnnetuse korral tegutsemise korda.

KINNITATUD
Kiigemetsa Kooli
direktori 14.05.2009
käskkirjaga nr 1-2/16
Lisa 3

TÄIENDAV JUHENDAMINE

Viiakse läbi :

1. tuleohutusnõuete või- juhendite muutumise või nende süstemaatilise eiramise korral;
2. protsessis kasutatavate, töödeldavate, valmistavate või säilitatavate ainete ja materjalide tule- või plahvatusohtlikkuse suurenemise korral;
3. tulekahju või õnnetuse järgselt;
4. töös pikaajalise vaheaja järel.