

ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND nr 2

RÄPINA AIANDUSKOOL

PARGI 32, RÄPINA

I TÖÖTAJATE JUHENDAMISE OSA

1. ÜLDSÄTTED

1.1 Käesolev tuleohutusjuhend määrab kindlaks õppehoone, õpilaskodude ja teiste hoonete tuleohutusnõuded.

1.2 Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase õppe järgnevalt:

- sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi majandusjuhataja
- esmase tuleohutusosalase juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamise viib läbi objekti tuleohutuse eest vastutav isik
- täiendava tuleohutusosalase juhendamise läbivad töötajad:
 - tuleohutusnõuete või -juhendite muutmise või nende süstemaatilise eiramise korral
 - 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:

Üldvastutus kõikidel objektidel	majandusjuhataja Jano Narvik
1. Õppehoone	majandusjuhataja Jano Narvik
• Söökla õppehoones	OÜ Rahiko juhataja Rait Hiis (rentnik)
2. Sireli õpilaskodu	kasvataja Lidia Sarja
3. Jõe õpilaskodu	kasvataja Lidia Sarja
4. Nooruse õpilaskodu	administraator Dairi Kokmann
5. Praktikamaja	õpetaja Marko Laanes
6. Võimla	õpetaja Heini Lumpre
7. Autogaraažid	tehnik Aivo Pedosk
8. Kaarhall	tehnik Aivo Pedosk
9. Õppekasvuhood	õppemajandi juhataja Tõnis Soopere
10. Õunahoidla	õppemajandi juhataja Tõnis Soopere
11. Elamu-aiamaja	majas elavad üürnikud

2. OBJEKTIDE TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

Õppehoone

Address: Räpina Pargi tn. 32, üldpinnaga 7773 m²

Õppehoone koosneb 4 korpusest, mille korruste arv on erinev:

- Admin- ja saali korpus (2 korrust)
- A korpus (4 korrust)
- B korpus (3 korrust, millest esimene on soklikorpus)
- C korpus (3 korrust, millest esimene on soklikorpus)
- Söökla juurdeehitus (1 korrust)

Hoone on ehitatud tellistest seintega ja raudbetoonvahelagedega. Hoonel on rullmaterjaliga kaetud lamekatus. Hoones on üks peasissepääs (asub admin korpuse osas) ja 3 väljapääsu (2 õppehoone osas 1 admin- ja saali osas)

Hoones viibib päevasel ajal ca 280 statsionaarset õpilast ja ca 90 kaugõppijat, lisaks kooli personal. ca 60 inimest. Õppehoone osas on kokku 33 klassiruumi, 15 õpetaja ruumi, s.h. 4 arvutiklassi,

serveriruum. Admin- ja saali korpuses on 8 ruumi administratsioonile. Esimesel korrusel asub saal 300 inimesele ja 3 abiruumi. Saali ja I korruse ruume kasutatakse koos Räpina Kultuurikeskusega. Admin- ja saalikorpus ehitati 2008 a söökla (söögisaal 100 kohaline) ja lift õppehoone teenindamiseks. Söökla on renditud OÜ Rahikole, kelle kohustus on toitlustada Räpina Aianduskooli õpilasi.

Tööpäevadel on õppehoone peauksed avatud, need evakuatsiooniüksed mis ei ole avatud on varustatud võtmega avatavate lukkudega.

Hoone on varustatud automaatse tulekahjuhäire süsteemiga, mille rakendumisel häire läheb Päästeteenistusele ja kahele kooli töötajale.

Olulised riskid – ei ole

Sireli õpilaskodu

Address: Räpina Sireli tn. 3

Õpilaskodu on 3-e korruseline, üldpinnaga 1154 m² :

- I korrusel asuvad toad ruumid 1-20, pesuruum, WC, köök, valveruum. Hoone teisel küljel asub ka eraldi sissepääsuga korter.
- II korrusel asuvad ruumid 21-41, köök, pesuruum, WC, puhkeruum.
- III korrusel asuvad ruumid 42-62, pesuruum, WC, kasvataja tuba, laoruum.

Hoone on ehitatud tellistest seintega ja raudbetoonvahelagedega, põrand on puidust. Hoonel on kaks trepikoda ja kaks väljapääsu (evakuatsioonipääsu)

Hoonel viibib päevasel ajal kasvataja, õhtusel ajal ca 98 statsionaarset õpilast ja korrapidaja. Korrapidaja ja kasvataja on instrueeritud, kuidas toimida tulekahju häirekella kõlades ja kuidas korraldada evakuatsiooni. Evakuatsiooni tarbeks on kaks välisust, mõlemad välisused on võtmega avatavad.

Hoone on varustatud automaatse tulekahjuhäire süsteemiga, mille rakendumisel häire läheb kahele kooli töötajale.

Olulised ohuallikad – õpilaskodu köögid

Jõe õpilaskodu

Address: Räpina Jõe tn. 8

Õpilaskodu on 3-e korruseline, rõdudega, üldpinnaga 1220 m² :

- 0 korrusel asuvad puhketuba, köök, pesemisruumid, laod.
- I korrusel asuvad toad 1-20, WC-d, sealhulgas valveruum.
- II korrusel asuvad toad 21-40, WC-d.
- III korrusel asuvad toad nr. 41-60, WC-d.

Hoone on ehitatud tellistest seintega ja raudbetoonvahelagedega, igal toal on olemas rõdu. Hoonel on kaks trepikoda ja kaks väljapääsu (evakuatsioonipääsu). Hoonel viibib päevasel ajal kasvataja, õhtusel ajal ca 98 statsionaarset õpilast ja korrapidaja. Korrapidaja ja kasvataja on instrueeritud, kuidas toimida tulekahju häirekella kõlades ja kuidas korraldada evakuatsiooni. Evakuatsiooni tarbeks on kaks välisust, mõlemad välisused on võtmega avatavad.

Hoone on varustatud automaatse tulekahjuhäire süsteemiga, mille rakendumisel häire läheb kahele kooli töötajale.

Olulised ohuallikad – õpilaskodu köögid

Nooruse õpilaskodu

Address: Räpina Nooruse tn 1

Õpilaskodu on 3-e korruseline, üldpinnaga 2905 m² :

- 0 korrusel asuvad ruumid 001-030
- I korrusel asuvad ruumid 101-121, valveruum.
- II korrusel asuvad ruumid 201-219.
- III korrusel asuvad ruumid 301-319

Hoone on ehitatud suurplokkidest, raudbetoonvahelagedega, hoonel on plekist viilkatus. Hoonel on üks peasissepääs ja kaks trepikoda, kus asuvad ka kaks evakuatsiooni väljapääsu. Hoones on majutamiseks 43 "korterit", igas korteris 2 tuba. Korteri esikus on köök ja san ruum. Igal korrusel on üks ühine puhketuba. Keldrikorrusel asuvad soojasõlm, pesumasinaruumid, laod, vaba aja veetmise ruumid.

Hoones viibib päevasel ajal administraator, õhtusel ja öisel ajal kuni 128 inimest (neist ca 85 sessioonõppijat ja ca 25 täiskasvanud päevaõppijat)

Olulised ohuallikad – õpilaskodu köögid

Praktikamaja

Aadress: Räpina, Pargi 32 kinnistul

Praktikamaja on ühekorruseline, üldpinnaga 330 m²:

Hoones asub üks puidutööpinkidega klassiruum, üks saeõpetuse ruum, riietusruumid, laoruumid ja üks kabinet.

Hoone seinad on soojustatud sõrestikseinad, lagi puitsõrestikul kaetud kipsplaatidega, katus on ühepoolse kaldega, kaetud profiilplekiga. Kõikidel ruumidel on omaette uks õue.

Olulised ohuallikad – praktikaklasside seadmed ja puidutöötlemisel tekkiv tolm

Võimla

Aadress: Räpina, Aianduse 2

Võimla on valdavalt ühekorruseline, üldpinnaga 347 m²:

Hoones on järgmised ruumid - spordisaal, riietus- ja pesemisruumid poistele ja tüdrukutele, treeneri kabinet, soojasõlm. Hoonel on kaks väljapääsu. Peauks on inimeste hoones viibimise ajal lukustamatta ja tagavara väljapääs on seestpoolt avatav liblikvõtmega.

Hoone on tellisseintega, puitsõrestikul vahelaega ja viilkatusega, mis on kaetud plekiga.

Hoone on varustatud automaatse tulekahjuhäire süsteemiga, mille rakendumisel häire läheb kahele kooli töötajale.

Olulisi ohuallikaid pole

Autogaraažid

Aadress: Räpina, Pargi 31

Autogaraažid on ühekorruseline hoone, üldpinnaga 176 m²:

Hoones on kolm autogaraaži, millest üks on kōetav. Garaaže kasutatakse kooli autode, traktorite, muruniidukite jm tehnika seadmete hoimiseks.

Hoone on maakivist seintega, krohvitud puidust vahelaega, viilkatusega, Katus on kaetud profiilplekiga. Igal garaažil on omaette välisuks. Hoones alaliselt inimesi ei viibi.

Olulised ohuallikad – tehnika elektriseadmetest tulenevad riskid.

Kaarhall

Aadress: Räpina, Jõe 13

Kaarhall on ühekorruseline hoone, üldpinnaga 497 m²:

Kaarhall on metallisõrestikul plekiga kaetud ehitis. Kaarhalli kasutatakse kooli autode, bussi traktorite, järeihaagiste, põllutööriistade hoimiseks.

Kaarhallil on kaks välisust. Hoones alaliselt inimesi ei viibi.

Olulised ohuallikad – tehnika elektriseadmetest tulenevad riskid.

Õppekasvuhooned

Aadress: Räpina, Pargi 32

Õppekasvuhooned on ühekorruseline hoone, üldpinnaga 1263 m²:

Hoone kandevkonstruktsioon on metallisõrestik, mis on kaetud akrüülplastikuga. Hoones asub ka katlaruum, mis on ette nähtud tööle rakendada linna kütte avarii puhul. Hoone on jagatud 6 osaks – 3 osa õppemajandile, 2 osa õpetajatele, 1 osa olme- ja tehnilised ruumid. Hoones on 5 väljapääsu otse õue

Hoones töötab kolm töötajat . Perioodiliselt viibivad kasvuhoones ka õpetajad koos õpilastega (vastavalt õppepraktikale)

Hoone on varustatud automaatse tulekahjuhäire süsteemiga, mille rakendumisel häire läheb kahele kooli töötajale.

Olulised riskid – katlaruumi seadmed

Õunahoidla

Aadress: Räpina , Pargi 32 kinnistul

Õunahoidla on kahekorruseline viilkatusega hoone, üldpindalaga 371 m²

Keldrikorrusel on juur-ja puuviljade säilitamisruumid, teisel korrusel (viilkatuse all) on panipaigad kastidele ja konteineritele. Hoonel on keskosas trepp , mis viib keldrisse ja üks väljapääs.

Hoones töötavaid inimesi ei ole.

Olulised riskid – ei ole

Elamu-aiamaja

Aadress: Räpina , Pargi 30

Elamu- aiamaja on kahekorruseline, viilkatusega., üldpinnaga 248 m²

Hoone kandevkonstruktsioon on sõrestiksein, mis on üle krohvitud nii seest kui väljast. Vahelaed on puidust ja krohvitud. Katus on pitkonstruktsiooniga viilkatus, mis on pealt kaetud valtsplekiga. Hoones on ahjuküte

Hoones on neli korterit – 3 korterit on esimesel ja 1 korter teisel koorusel. Hetkel kasutatakse kahte esimesel korrusel asuvat korterit, mis on välja renditud kooli töötajatele.

Olulised ohuallikad- ahjud ja vana elektrijuhtmestik.

Võimalikud tegurid tuleohu tekkimisel:

- töötajate vähesest teadlikkusest
- tuleohutuseeskirjade eiramisest
- tuletööde nõuete rikkumisest
- hooletust tulega ümberkäimisest ja suitsetamisest mitte ettenähtud kohas
- mittekorras või ülekuumenenud elektriseadmetest
- järelvalveta jäetud töötavast tehnoloogilisest või elektriseadmetest
- 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 saab kasutada isiklikku telefoni

3.2 Tulekustutid

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid.

Tulekustutid on paigaldatud hoonetes nähtavale kohale arvestusega 1 kustuti 200 m², igal korrusel vähemalt 2 tk Kustutid asuvad tuletõrjekappides hoone trepikodades igal korrusel. Kuna õppehoones on pikad koridorid, siis asuvad osad kustutid ka koridori keskel. Õppehoones on veel täiendavad kustutid arvutiklassis ja raamatukogus. Praktikamajas, kaarhallis, autogaraažis, õunahoidlas asuvad kustutid välisukse läheduses. Tulekustutite kogused objektide lõikes:

- õppehoone – 33 tk (sh saali osas 5 tk, söökla osas 2 tk)
- Sireli õpilaskodu – 6 tk
- Jõe õpilaskodu – 6 tk
- Nooruse õpilaskodu - 12 tk
- Praktikamaja – 3 tk
- Võimla – 1 tk
- Autogaraažid – 2 tk
- Kaarhall – 1 tk
- Õppekasvuhood – 6 tk

KOKKU 71 tk

Tulekustutite töökorrasoleku eest vastutab majandusala juhataja.

Tulekustutite kontrolli teostab Tamrex Ohutuse OÜ, Ringtee 37 a. Tartu

3.3 Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem

Õpilaskodud (Nooruse 1, Jõe 8, Sireli3) , õppehoone , õppekasvuhoone ja võimla (Pargi 32) on varustatud automaatse tulekahju signalisatsioonisüsteemiga. Keskseade asub väljapääsude läheduses I korrusel. Süsteem on varustatud suitsuandurite ja temperatuurianduritega. Käsitedadustid asuvad evakuatsiooniteedel ning evakuatsioonipääsuuste juures. Süsteem rakendub töösse automaatselt ja käsitedadustitest. Häire korral seiskuvad hoonete ventilatsiooniagregaadid (Jõe õpilaskodul puudub sundventilatsioon) ning käivituvad töösse alarmkellad. Häire teade edastatakse objekti vastutavatele isikutele ja majandusjuhatajale.

Vastutav isik signalisatsiooni töökorrasoleku eest objektil on majandusala juhataja. ATS-ide töökorras oleku tagamiseks on sõlmitud leping firmaga Signaal OÜ, Võhandu 48, Räpina

3.4 Turvavalgustus

Õpilaskodud (Nooruse, Jõe, Sireli) ja õppehoone on varustatud evakuatsioonivalgustusega, akutoitelised evakuatsioonivalgustid asuvad kogu hoone evakuatsiooniteedel ning elektrivoolukatkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul.

Vastutav isik süsteemi töökorrasoleku eest objektil on majandusjuhataja. Nimetatud süsteemi töökorras oleku tagamiseks on sõlmitud käidukorralduse hooldusleping firmaga Kagu Elekter OÜ.

3.5 Suitsu- ja soojuste eemaldamise seadmestik

Õppehoone saalis, ladudes 111-123 ja sööklas on paigaldatud suitsueemaldussüsteemid. Seadmete tööerakendamise võimalused: käivituslülitist, mis asuvad söökla peaukse juures. Käitsi avamine toimub klaasi purustamisel ja nupule vajutamiseega;

Vastutav isik süsteemi töökorrasoleku eest objektil on majandusjuhataja.

NB! tulekahju korral suitsuluuke ja -aknaid avatakse ainult päästetöödejuhi korraldusel!

3.6 Tuletõrje välivesivarustus

Õppehoone jõepoolsel küljel on tuletõrje veevõtukaev, mis on ühenduses Võhandu jõega. Veevõtu koht on tähistatud tahvliga, millel on tekst – tuletõrje veevõtukoht

4. TULEOHUTUSNÕUETE TAGAMINE OBJEKTIL

4.1 Töötaja kohustused tuleohutuse tagamiseks

- järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid
- tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel
- kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendit, aparati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamishendit ja tuleohutuse eest vastutava isiku juhiseid
- rakendama lahtise tule kasutamisel ja suitsetamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse

- 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
- teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektil olevat side-, päästevahendit
- 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 tuletõrjeveevõtukohale hoitakse vaba ning aastaringselt kasutamiskõlblikus seisukorras.
- 4.2.2 Teede või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab tuletõrjetehnika läbisõitu, rajatakse viivitamatult läbipääs suletavasse lõiku või seatakse üles ümbersõiduvõimalust näitav viit.
- 4.2.3 Objekti territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Põlevmaterjali jäätmeid kogutakse ja hoitakse selleks määratud kohas või taaras. Jäätmete konteiner peab paiknema ehitise välisseinas olevast ukse- või aknaavast vähemalt 2 m kaugusel.
- 4.2.4 Objekti territooriumil põlevmaterjali lahtisel hoidmisel see virnastatakse või paigutatakse riiulile ning põlevmaterjal grupeeritakse nende kustutamiseks ettenähtud tuld kustutavate ainete järgi. Põlevmaterjali hoitaks ehitisest vähemalt 4 m kauguses, et vältida tule leviku ohtu hoonele.
- 4.2.5 Territooriumil on keelatud :
- ladustada ehitiste vahelisse tuleohutuskuja alasse mis tahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
 - valada põlevvedelikku või oksüdeerijat maha;
 - tankida sõidukit selle parkimiskohas;
 - põletada prahti ja kulu;
 - toimetada tule- ja plahvatusohtlikke protsesse väljaspool selleks otstarbeks seadistatud kohta;
 - ladustada põlevmaterjali lähemale kui 2 m objekti välispiirdest.

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 avariikaitsesüsteemiga 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:

- tõkestada evakuaatsiooniteed või -pääsu seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;
- hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud asendis fikseerida;
- ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral;
- kasutada lahtist tuld, suitsetada väljaspool selleks ettenähtud ja sisustatud kohta
- tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorstikku lahtise tulega;
- teha keevitus ja muid tuletõid väljaspool alalist tuletõekohta ilma hoone valdaja kirjaliku tuletõõ loata;

- kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel;
- avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis;
- paigaldada ajutist elektrijuhet (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töökoha toitejuhe);
- kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektriseadet, -kaablit või -juhet;
- hoida elektriyaotlas või elektriyaotuspunktis, selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;
- kasutada mittestandardset elektriküttetarvitit või -valgustit; kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset.

4.3.5 Materjali laoruumis on keelatud:

- hoida põlevvedelikku ja -gaasi, mille taaral on lekkimise tunnused;
- jätta pärast töö lõppu laoruumi materjaliga koormatud mootorsõidukit, sisepõlemismootoriga laadurit või akulaadurit;
- kasutada väljaspool tööaega laoruumi kütmiseks elektrikütteseadet, mis ei ole ette nähtud järelevalveta kasutamiseks;
- põlevvedeliku ja -gaasi hoidmisel kasutada nende töötlemiseks löögi korral sädet tekitavat tööriista;
- teha töid, mis pole seotud materjali hoidmisega;
- hoida isesüttimisele kalduvaid aineid ilma nende temperatuuri regulaarselt kontrollimata ja kontrolli tulemusi registreerimata;
- kinni hoida põlevgaasi ballooni teisaldamisel selle ventiilist;
- hoida ühes ruumis või lao sektsioonis põlevgaasi koos hapnikuga;
- lasta hapnikuballoonile sattuda õli või rasva ja selle armatuuril kokku puutuda õlise materjaliga;
- võtta hoiule ainet, milles on ilmsed isesüttimise kolded.

Suitsetamine on lubatud selleks ettenähtud kohtades – selle tarbeks on ehitatud hoonetest eemalolevad õuesolevad varjualused (Sireli 3, Nooruse 1, Pargi 32).

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

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

5.2 Hoiata ning võimalusel päästa ja evakueeri ohtu sattunud inimesi

- käivita käsitsi häirekellad, kui automaatne tulekahjusignalisatsioon ei ole veel rakendunud, signalisatsiooni puudumisel võta tarvitusele kõik meetmed hoones teiste olijate teavitamiseks;
- päästa vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem;

- esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev korrus ja kõrgemal asuvad korrusetasapinnad);
- 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 ukсед ning lülita välja ventilatsioon

5.3.1 Pulberkustuti

- hoia kustutusvoolikust kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda, pea meeles, et tulekustuti pidev tööaeg ei ületa 20 sek;
- välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- lahtises ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitavalt vastu mahuti siseseina;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind.

5.3.2 Süsihappegaaskustuti

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

5.4 Päästemeeskonna sündmuskohale saabumisel informeeri

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

5.5 Võimalike hädaolukordade tegevuskava õppehoones:

Nr.	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja
1.	Tulekahju või pommiohu avastamine	Tulekahju signaali või õnnetusteate saabudes veenduma selle õigsuses. Ohu korral anda koolikellaga häiresignaal. Häiresignaaliks on pidev koolikella helin	Tulekahju avastanud töötaja või isik
2.	Tulekahju kustutamine töötajate poolt kuni päästemeeskonna saabumiseni	Ennast ohtu seadmata asuma tulekahju kustutamist kõiki hoones leiduvaid päästevahendeid kasutades. .	Töötajad
3.	Tulekahjust või muust õnnetusest teatamine	Tulekahjust või õnnetusest, millega ise toime ei tule, viivitamatult teatada häirekeskusesse telefonil 112 ja administratsioonile tel 5291650 või 5166384	Tulekahju avastanud isik, töötaja
4.	Inimeste evakueerimine põlevast hoonest	Tulekahju või muu õnnetuse korral juhatada kõik õpilased viivitamatult hoonest välja. Õpilased peavad jääma klasside kaupa õpetaja lähedusse, et oleks võimalik loendada Omaette rühmana kogunevad ka need kooli töötajad, kes ei ole seotud vara päästmisega . Külmal aastaajal võtta kaasa soojad riided.	Õpetajad, töötajad
5.	Personali ja õpilaste loendus	Kontrollida üle, kas kõik õpilased ja töötajad, kes olid tulekahju puhkemise päeval tööl, on hoonest väljunud. Pärast loendamist, kui selgub, et mõni õpilane või töötaja on puudu, tuleb sellest ette kanda direktorile (direktori puudumisel õppedirektorile).	Õpilasi kontrollivad tundi andvad õpetajad Töötajaid kontrollib sekretär
6.	Olulise vara päästmine	Alustada kindlaks määratud olulise vara evakueerimisega nende töötajate abiga, kes ei ole hõivatud tule kustutamisega või inimeste evakueerimisega. Vara paigutada ohutusse kohta hoones või õuealal ja kaitsta ilmastiku mõjude eest	Majandusosakonna remondimehed
7.	Sündmuskohale jõudnud päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö	Informeeritakse päästemeeskonna juhti: - tulekahju tekkekohast ja ulatusest - võimalikest ohtudest inimestele - muudest tulekahjuga kaasnedavatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid jne)	Direktor, õppedirektor, tulekahju avastanud isik

5.5 Võimalike hädaolukordade tegevuskava õpilaskodudes:

Nr.	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja
1.	Tulekahju või pommiohu avastamine	Tulekahju signaali või õnnetusteate saabudes veenduma selle õigsuses. Ohu korral käivitada tulekahjualarmeerimine käsiteadustist (kui automaatselt ei ole käivitunud)	Tulekahju avastanud töötaja. Alarmi korral kontrollib sõltuvalt objektist tuleohutuse eest vastutav isik (kasvataja, korrapidajad, administraatorid)
2.	Tulekahju kustutamine töötajate poolt kuni päästemeeskonna saabumiseni (kui on võimalik)	Ennast ohtu seadmata asuma tulekahju kustutamist kõiki hoones leiduvaid päästevahendeid kasutades.	Kasvataja, korrapidajad, administraatorid
3.	Tulekahjust või muust õnnetusest teatamine	Tulekahjust või õnnetusest, millega ise toime ei tule, viivitamatult teatada häire keskusse telefonil 112 ja administratsioonile tel 5291650 või 5166384	Tulekahju avastanud isik – kasvataja, korrapidajad, administraatorid
4.	Inimeste evakueerimine põlevast hoonest	Tulekahju või muu õnnetuse korral juhatada kõik õpilased viivitamatult hoonest välja. Külmal aastaajal võtta kaasa soojad riided.	Kasvataja, korrapidajad, administraatorid
5.	Personali loendus	Kontrollida üle, kas kõik õpilased, kes olid tulekahju puhkemise päeval hoones, on hoonest väljunud	Kasvataja, korrapidajad, administraatorid
7.	Sündmuskohale jõudnud päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö	Informeeritakse päästemeeskonna juhti: - tulekahju tekkekohast ja ulatusest - võimalikest ohtudest inimestele - muudest tulekahjuga kaasneda - võivatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid jne)	Kasvataja, korrapidajad, administraatorid

II TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVATE ISIKUTE OSA

Tuleohutuse eest vastutav isik peab:

- Tundma materjalide tuleohtlikkust. Teadma objekti üldist tuleohutusrežiimi ja tuleohutusnõudeid.
- Jälgima, et töötajad ja õpilased täidaksid üldist tuleohutusjuhendit ja sellest tulenevaid tuleohutusnõudeid.
- Mitte lubama territooriumil ja ruumides tuletööde teostamist ilma vastava tuletööde loata.
- Regulaarselt jälgima, et kõik ruumide uksed, väravad ja avade sulgemiseks ettenähtud luugid, sulgurid ja lukud oleksid töökorras.

- Jälgima, et evakuatsiooniteed oleksid vabad ja kergesti läbitavad ning evakuatsioonipäasused seestpoolt võtmeta avatavad.
- Jälgima, et territooriumi sõidutee, juurdepääs ehitistele ja ladustatud materjalidele, elektrilahutusseadmetele ning tuletõrje- ja päästevahenditele hoitaks vabana.
- Jälgima, et esmased tulekustutusvahendid oleksid pidevalt töökorras ning neile oleks tagatud vaba juurdepääs. Oskama käsitleda olemasolevaid esmaseid tulekustutusvahendeid. Mitte lubama objekti tulekustutusvahendite mittesihhipärast kasutamist.
- Omama andmeid objektil olemasolevate tulekustutusvahendite arvu ja töökorrasoleku kohta ning riikliku tuleohutusjärelvalve ametniku poolt esitatud nõuete kohta.
- Õpetama töötajatele päästekomando väljakutumise korda ja esmaste tulekustutusvahendite kasutamist.
- Jälgima, et täidetaks hoones ja territooriumil kehtestatud suitsetamisrežiimi.

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

- Tuleohutuse üldnõuded SiMm 08.09.2000. a nr 55;
- Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele ja nende vajadus SiMm 30.06.1998. a nr 19;
- Tule tööde tuleohutusnõuded SiMm 18.06.1998. a nr 15;
- Nõuded tulekahju-signalisatsioonisüsteemidele SiMm 07.06.2002. a nr 80;
- Nõuded tuletõrjehüdrandile SiMm 18.12. 2007.a nr 81

Tulekustutite korrashoiu tagamise nõuded

- tulekustutid peavad vastama nõuetele ja omama vastavustunnistust.
- tulekustuti pealdis peab olema eestikeelne, kuid võib olla dubleeritud ka mõnes muus keeles.
- tulekustuti pealdis paigutatakse selliselt, et see oleks loetav ka siis, kui tulekustuti asub kinnituskonksul, klambris või spetsiaalsel alusel.
- varjatult paigaldatud tulekustuti asukoha juurde peab olema paigutatud vastav tulekustuti märk.
- tulekustuti paigaldatakse vähemalt 1 meetri kaugusele kütteseadmest.
- tulekustuti kinnituskonks, klamber, spetsiaalne alus 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.
- tulekustuti paigaldatakse ruumi sissepääsu või töökoha juurde, kus tulekahju oht on kõige tõenäolisem. Kaks või enam tulekustutit paigaldatakse üldjuhul teineteisest hajutatuna.
- tulekustuti või tulekustuti asukohta osutav tuleohutusmärk peab olema sisenemisel nähtav.
- tulekustutile peab olema vaba juurdepääs.
- rõhu all tulekustuti paigutatakse päikesekiirguse otsese mõju eest kaitstud kohta.
- Tulekustuti korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega.
- Vaatlus teostatakse vähemalt üks kord kvartalis, mille tulemused fikseeritakse. Vaatlus sisaldab toiminguid veendumaks, kas kustuti :

asetseb selleks ettenähtud kohas;

ei ole millegagi varjatud ja kasutamishisega pealdis on loetav;

ei ole märgatavalt kahjustatud;

rõhunäituri (kui see on olemas) osuti asub rohelises tsoonis;

plommid, tõkised on vigastamata.

Vaatlust teostab majandusala juhataja vähemalt kord kvartalis, mille tulemused fikseerib tulekustutite vaatluspäevikusse.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoiu tagamise nõuded

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

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

- igapäevase vaatlusega kontrollitakse, et keskseade näitab normaalolukorda, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusorganisatsioonile.
- igakuise vaatlusega rakendatakse tööle vähemalt ühe anduri või tulekahjuteatenupu (igal kuul erinevast avastamiskiirkonnast), et katsetada keskseadme võimet võtta vastu signaale ning kontrollitakse alarmiseadmete tööd ja rakendatakse kõiki teisi väljundeid ja ühendusi keskusega.
- 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 paiknemisskeeme tuleb säilitada volitustega isikutele juurdepääsetavas kohas (eelistatult keskseadme läheduses).

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi päeviku pidamise ja hoidmise eest vastutab majandusjuhataja.

Turvavalgustuse korrashoiu tagamise nõuded

Turvavalgustussüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud:

- hädavalgustussüsteemi paigaldusjoonistega;
- süsteemi päevikuga;
- iga-aastase perioodilise kontrollimise ja testimise kirjaliku tunnistusega.

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

Igakuiselt

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

Igaaastaselt

- lisks igakuisele toimingule veendutakse, et valgustid töötavad kogu nominaalse funktsioneerimisaja jooksul – 1 tund.

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.

Kontroll- ja hooldustöid teostab Enerel OÜ

Tuletõrje-veehoidla korrashoiu tagamise nõuded

- juurdepääs tuletõrje-veevõtukohtadele hoitakse vaba ning aastaringse kasutamiskõlblikus seisukorras;
- tuletõrje-veehoidlale tagatakse aastaringse kasutamise võimaluse, süstemaatiliselt jälgitakse vee tasapinda ning lekke korral võetakse meetmed selle kõrvaldamiseks ja veehoidla veega täitmiseks;
- tuletõrje-veehoidlas oleva vee kasutamine muuks otstarbeks on keelatud, välja arvatud tulekahju kustutamine või tulekustutusõppuse läbiviimine, projektikohane veevaru taastatakse 36 tunni jooksul pärast selle kasutamist;
- tuletõrje-veehoidla või looduslikul veekogul tulekustutusvee võtmiseks kohandatud veevõtukoht tähistatakse eraldi tulbal kuni 2 m kõrgusele kinnitatud sildiga, mille kaugus vahetust veevõtukohtast on kuni 2 m, silt peab olema ristkülikukujuline, inimaalmõõtmetega 200 × 600 mm ning sellel peab olema kirje «Tuletõrje-veevõtukoht» ja tehiseveehoidla puhul ka veevaru kogus kuupmeetrites. Sildi taust peab olema punast ning vähemalt 10 mm laiune sildi ääris ja sildil olev kirje valget värvi.