



TALLINNA RAHUMÄE PÕHIKOOI KÄSKKIRI

Tallinn

09. september 2015 nr 9

Kooli hädaolukordade lahendamise plaani kinnitamine

Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduse § 45 lõigete 3 ja 4 ning Tallinna Rahumäe Põhikooli põhimääruse § 22 lg 2 p 22 alusel

1. Kinnitada Tallinna Rahumäe Põhikooli hädaolukordade lahendamise plaani (lisatud).
2. Tunnistada kehtetuks 24.11.2014 käskkiri nr 5.



Kairi Jakobson
Direktor

**TALLINNA RAHUMÄE PÕHIKOOLI
HÄDAOLUKORDADE LAHENDAMISE PLAAN
Tegutsemine tulekahju, äkkrünnaku ja plahvatusohu korral**

1. ÜLDSÄTTED

1. Käesolev juhend määrab kindlaks erinevates kriisisituatsioonides käitumise ja toimimise üldpõhimõtted ja –nõuded Tallinna Rahumäe Põhikooli territooriumi, hoonete ja ruumide (edaspidi objekti) kasutamisel. Plaani on täitmiseks kõigile objektil viibivatele isikutele.
2. Juhendi eesmärk on kehtestada objektil reeglid, mis tagavad tuleohutuse ning sihipärase käitumise tagamise tulekahju või muu kriisisituatsiooni korral.
3. Töötajad läbivad enne tööle asumist esmase tuleohutusala ja äkkrünnaku korral tegutsemise juhendamise kooli direktori poolt kehtestatud korras.
4. Üks kord õppeaastas toimub üldine tuletõrjeõppus.

2. KRIISIMEESKONNA LIIKMED JA TEGEVUSE ÜLDPÕHIMÕTTED

5. Kriisimeeskonda kuuluvad:

Kriisimeeskonna juht:	direktor Kairi Jakobson
Kriisimeeskonna koordinaator:	majandusjuhataja Kaido Nurja
Kriisimeeskonna liikmed:	õppejuht Kaire Selde
	sotsiaalpedagoog Merili Murakas
	juhiabi Koidu Kook
6. Tallinna Rahumäe Põhikooli kriisimeeskonna esmasteks ülesanneteks on erinevates ohuolukordades kooli toimetuleku kindlustamine, kriisisituatsioonides käitumise parema toimetuleku arendamine.
7. Kriisimeeskonna olemasolul on kriisisituatsioonides tagatud kiirem teabevahendamine ja suurem tõenäosus vältida paanikasituatsioonide teket.
8. Kriisisituatsioonis on igal meeskonna liikmel kindel funktsioon.
Need jagunevad järgnevalt:
 - 1) kiireloomuliste otsuste vastuvõtmine: direktor Kairi Jakobson.
 - 2) informatsiooni edastamine (töötajate teavitamine, suhtlemine meediaga):
direktor Kairi Jakobson.
 - 3) Päästekomandode, Politsei- ja Piirivalveametiga suhtlemine (küttesüsteemide, ventilatsioonide, päästevahendite, kooli ligipääsu ja evakuatsioonikorralduse tundmine):
kriisimeeskonna koordinaator/ majandusjuhataja Kaido Nurja.
 - 4) meditsiinilise, sotsiaalse ja psühholoogilise esmaabi korraldamine:
sotsiaalpedagoog Merili Murakas.
 - 5) järeltegevuste organiseerimine:
kriisimeeskonna koordinaator/ majandusjuhataja Kaido Nurja.
9. Kriisimeeskond koguneb korra poole aasta jooksul, tehes vahekokkuvõtteid ja vajadusel muudatusi kriisikavas.

3. ÜLDINE TULEOHUTUSJUHE

10. Objekti tuleohutusala üldiseloostus:

- | | |
|------------|---------------------------------------|
| Töörežiim: | E-R 7:30- 17:00 õppetöö |
| | E-R 17:00- 20:00 huvitegevus |
| | L 9:00- 19:00 huvitegevus, huviringid |

Personal: kokku 64 töötajat; 730 õpilast
 päeval, 7.30 – 17.00 35 töötajat; 710 õpilast
 õhtul, 17.30 – 20.00 15 töötajat; 72 õpilast

Objekti üldiseloomustus:

- 1) Territooriumi suurus: 13200m
- 2) Territooriumil asuvad hooned ja rajatised:
 - keldrikorrus – 1113,1 m²,
 - 1. korrus – 1691,4m²,
 - 2. korrus – 1319,1m², 3. korrus - 1182 m²
 - hoonet teenindavad tehnosüsteemid 4. korrusel 60,8 m²
 - kuur 166m²

Peahoone on kolmekorruseline soklikorrusega, lamekatusega ning ehitatud põhiliselt mittepõlevatest ehitusmaterjalidest. Vahelaed on paneelidest.

Ehitusalune pind 1920m². 1. korruse tasandil on 8 evakuaatsiooniväljapääsu. 2. korrusel 2 väljapääsu. Uksi saab võtmega avada seestpoolt ning hoone paremale küljele on teiselt korruselt evakueerimiseks rajatud 1,35m laiune statsionaarne trepp. Uks on avatav vaid seestpoolt. Kogu hoones on keskküte. Katlamaja asub kõrvalkruundil 35m kaugusel Puhma tänavast. Peaelektrikilp asub köögikompleksis eraldi ruumis, millel on vastavalt tähistatud metalluks. Sissepääs on katlamaja poolsest maja otsast (sama uks, mis läheb kööki). Võti asub valvuri käes valvuri ruumis nr 103, 1. korrusel peaukse kõrval.

Hoones on sundventilatsioon. Hoone igas ruumis on automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem, mille keskseade asub valvetöötaja ruumis nr 103.

Kuur on ühekorruseline, betoon lamekatusega, silikaattelliskividest seintega hoone mõõtmetega 166x6 m. Kuuris on tuletõkkesein tellistest. Uste avamiseks võtmed asuvad valvetöötaja ruumis 103.

Ventilatsioon on loomulik. Plaanid asuvad majandusjuhataja Kaido Nurja kabinetis 229.

4. OBJEKTI TULE- JA PLAHVATUSOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

11. Tuleohtlikud olukorrad võivad tekkida:

- 1) ebastandardsete elektriseadmete kasutus;
- 2) elektriseadmete ülekoormus;
- 3) kehtestatud tuleohutusnõuete eiramine;
- 4) hooletu ümberkäimine lahtise tulega;
- 5) suitsetamisrežiimi eiramine;
- 6) tahtlik süütamine;
- 7) õlikütte katlamaja plahvatus;
- 8) tuletõrje tuleohutusnõuete rikkumine;
- 9) staatilise elektri tekkimine tolmu liikumisel ventilatsioonikanalis (õmblustöököda, koridor) (vt tabel 1).

5. NÕUDED TERRITOORIUMILE, TULEOHUTUSKOJALE, EHITISELE JA TULETÕRJE VEEVÕTUKOHALE JUURDESÕIDUTEE KORRASHOIULE

12. Objekti territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Territooriumi puhastamise sageduse kehtestab objekti valdaja (Riigi Kinnisvara AS, edaspidi valdaja). Läbipääs ümber hoone peab olema pidevalt vaba .

12. Tee või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab päästetehnika läbisõitu, rajatakse viivitamatult muu läbipääs suletavasse lõiku või seatakse üles ümbersõiduvõimalust näitav viit.

13. Prügikonteinerid paigutatakse selleks kohandatud alale, suure värava kõrvale, peahoonest 40m kaugusele. Skeem-asendi plaan asub majandusjuhataja Kaido Nurja kabinetis nr 229.

14. Territooriumil ei tohi:

- 1) ladustada ehitiste vahelisse tuleohutusküla alasse (minimaalne hoonetevaheline tule levikut takistav kaugus) mistahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat ning parkida mootorsõidukit või muud tehnikat;
- 2) ladustada mistahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või taarat, välja arvatud ehitus- ja remonditöödega seotud juhtudel;
- 3) rajada ehitist ilma kehtestatud korras heakskiidetud ehitusprojektita;
- 4) teostada tule- ja plahvatusohtlikku protsessi väljaspool selleks otstarbeks seadistatud kohta;
- 5) remontida põlevvedeliku või -gaasiga täidetud torustikku või seadet;
- 6) valada põlevvedelikku või oksüdeerijat maha või kanalisatsioonivõrku;
- 7) tankida mootorsõidukit vahetult põlevvedeliku hoiukohas;
- 8) põletada kulu ja prahti.

15. Põlevmaterjal ehitises paigutatakse vastavalt ohtlike ainete hoidmise ühtesobivusele.

16. Mistahes aine, materjal või nendest valmistatud toode (edaspidi *materjal*) laoruumis paigutatakse riiulile või virnastatakse ning grupeeritakse nende kustutamiseks ettenähtud tuld kustutavate ainete järgi.

17. Vaip või muu põrandakate peab evakuatsiooniteel ja inimeste massilise kogunemisega seotud ruumis vastama süttivustundlikkuse ja tuleleviku suhtes ehitiste projekteerimise ja ehitamise nõuetele ning olema põrandale kinnitatud selliselt, et see ei tekitaks takistust inimeste evakueerimisel. Põrandakate evakuatsiooniteel ei tohi süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tuletikk, kustutamata sigaret vms) toimel.

18. Inimeste massilise kogunemisega seotud ehitises tähistatakse mistahes evakuatsiooni-, häda- või varuväljapääs (edaspidi *evakuatsioonipääs*) ning evakuatsioonitee vastava tuleohutusmärgiga.

19. Tulemüürist või muust tuletõkketarindist mistahes kommunikatsiooni läbiviigukoht

täidetakse kogu tarindi paksuses mittepõleva materjaliga, mis ei vähenda tarindi tulepüsivusaega.

20. Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergestisüttiv aine koristatakse viivitamatult.

21. Kelder hoitakse korras ja puhas põlevmaterjali jäätmetest, ukсед lukustatakse ning aknad klaasitakse ja suletakse.

22. Kasutusel mitteolevate ehitiste välisseintes olevad ukse-, akna- ja muud avad suletakse või tõkestatakse muul viisil neisse sissepääs kõrvalistele isikutele.

23. Põlevmaterjali hoitakse selleks ettenähtud ruumis koguses, mis ei ületa ühe ööpäevast vajadust.

24. Enne massiürituse korraldamist peab objekti, kus toimub massiüritus, valdaja või tuleohutuse eest vastutav kriisimeeskonna liige kontrollima üritusega seotud ruumi või muu paiga üldist tuleohutust, evakuatsioonitee ja -pääsu kasutamishaldust, veenduma ettenähtud tuletõrje- ja päästevahendite olemasolus ja töökorras olekus.

25. Jõulukuusk asetatakse kindlale alusele ja paigutatakse kohta, kus dekoratsioonid ei takista väljapääsu. Samuti peavad süttivad materjalid jääma vähemalt 1m kaugusele.

Jõulukuuse ehtimisel ei kasutata leegiga põlevaid küünlaid. Kasutada võib elektriküünlaid, mille transformaatorita maksimaalne lubatud pingeline võib olla kuni 12V.

26. Ehitises on keelatud:

- 1) muuta ehitise või ruumi kasutusotstarvet, seda rekonstrueerida, ümber planeerida, kapitaalselt remontida või tehniliselt ümber seadistada ilma kehtestatud korras heakskiidetud ehitusprojektita;
- 2) tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsuseadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;

- 3) hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud seisundis fikseerida, spetsiaalset fiksaatorit kasutamata, mis alarmi korral sulgeks ukse;
- 4) sulgeda jäigalt evakuatsioonipääsu või kasutada sellel raskesti avatavat sulgurit. Lukustatud uks evakuatsiooniteel peab olema seestpoolt võtmeta avatav;
- 5) paigaldada evakuatsiooniteele pöördristi, lükand- või pöördust või muud inimeste evakueerimist takistavaid seadeldisi või katta evakuatsioonitee seina lauspeegli, kui see ei ole ette nähtud ehitusprojektiga;
- 6) avamatult trellitada hädaväljapääsuks ettenähtud akent või muud ava;
- 7) kasutada evakuatsiooniteel põlevat viimistlusmaterjali (välja arvatud põlevmaterjalist või süttimise eest kaitsmata tarinditega ehitised), samuti mürgist põlemisjääki eraldavat pinnakihti, vaipa või muud katet;
- 8) klaasida suitsuvaba trepikoja õhutooni;
- 9) ladustada põlevvedelikku ja -gaasi ehitise ehitusprojektiga selleks mitte ettenähtud ruumis või muus kohas;
- 10) hoida ja kasutada ehitise keldris või pööningul põlevvedelikku või -gaasi või muud plahvatusohtlikku põlevmaterjali, kui nende hoidmine või kasutamine loetletud kohtades ei ole ehitusprojektiga ette nähtud;
- 11) hoida ventilatsioonikambris selle teenindamiseks mitteettenähtud seadet või materjali;
- 12) ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, päästevahendile ning tuletõrje veevõtukohale või -hüdrandile, või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral.

6. NÕUDED TULEOHTLIKU TEGEVUSE VÕI PROTSESSI TEOSTAMISELE, PÕLEVmaterjali HOIDMISELE NING TEHNOLOOGILISTE SEADMETE JA RUUMIDE PÕLEVmaterjalist JÄÄTMETE PUHASTAMISELE

27. Füüsiline isik peab tuleohutuse tagamiseks:

- 1) järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid;
- 2) tundma kasutatava, töödeldava, valmistatava ja säilitatava aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel;
- 3) kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses või protsessis töökorras töövahendit, aparati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamisharjutusi ja tuleohutuse eest vastutava isiku juhiseid;
- 4) rakendama lahtise tule kasutamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse;
- 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, löke, illumineeritud jõulukuusk jms) juures ilma täiskasvanu järelevalveta;
- 6) teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada objektile olemat side-, päästevahendit;

28. Garaaž-kuur koristatakse iga kord peale töö lõpetamist.

29. Määratud detaili pesemine ja rasva eemaldamine toimub üldjuhul mittepõleva pesemisvahendiga. Põlevvedelikuga tohib detaili pesta või rasva eemaldada selleks seadistatud ruumis või kohandatud töökohas.

30. Põlevvedelikku hoitakse tihedalt suletud taaras ja selleks ettenähtud kohas. Põlevvedelikku villitakse, segatakse ja vedeldatakse selleks määratud ruumis või väljaspool ehitist paikneval platsil.

31. Küünalt kasutatakse, kui see on asetatud püsivasse mittepõlevast materjalist küünlaalusesse. Põlevat küünalt järelevalveta ei jäeta.

31. Töö või muu tegevuse lõpetamisel vaatab füüsiline isik oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle ja võtab vajadusel meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerib neist viivitamatult objekti valdajat.

32. Töö tegemisel ei tohi:

- 1) kasutada lahtist tuld (välja arvatud tuletöö), tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;
- 2) kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel või eseme pesemisel ja puhastamisel;
- 3) avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis.

33. Tuletööd on detaili või materjali kuumutamise või kuumenemisega, sädemete tekkimise või lahtise (küttekoldevälise) tule kasutamisega tehtavad alljärgnevad tööd:

- 1) gaaskeevitus- ja gaasleektöö;
- 2) elekterkeevitustöö;
- 3) põlevvedelikuga metalli lõikamine;
- 4) põlevvedelikuga tehtav jootetöö;
- 5) ketaslõikuriga metalli lõikamine;
- 6) bituumeni ja muu põlevmastiksi kuumutamine ning kasutamine;
- 7) gaasileegi ja kuumaõhupuhuri kasutamine;
- 8) sepatöö;
- 9) küttekoldevälise tule tegemine.

34. Objektil tuletöö tegemisel või selle ehitamisel on tuleohutuse eest vastutavad objekti omanik, valdaja või peatööettevõtja, kui õigusakti või lepinguga ei ole sätestatud teisiti. Objekti omanik, valdaja või peatööettevõtja väljastavad nende kehtestatud korras tuletöö tegijale tuletöö loa ja määravad tuletööde üle järelevalvet teostava isiku.

35. Tuletööd võib teha vastavat kvalifikatsiooni ja kutsetunnistust omav ning tööandjalt tuleohutustunnistuse saanud isik. Tuleohutustunnistuse võib väljastada isikule, kes on töökaitsealase koolituse käigus läbi teinud tuleohutusvaldkonna teadmiste kontrolli või täiendõppe tuleohutuse alal. Küttekoldevälise tuld tohib teha kutsetunnistusega isik.

36. Tuletöö koht on:

- 1) alaline - kui tuletööd tehakse tuletöö tegemiseks projekteeritud ja ehitatud hoones või ruumis, muu otstarbega ruumist piirdega eraldatud tuleohutusnõuetele vastavas ruumis või lahtisel märgistatud platsil;
- 2) ajutine - kui tuletööd tehakse väljaspool alalist tuletöö kohta.

37. Alaline tuletöö koht peab vastama järgmistele nõuetele:

- 1) ruumi piirdetarandid või ruumiosa piirded (ekraanid või kilbid) peavad olema mittepõlevast materjalist. Põlevmaterjalist tarandid peavad olema süttimise eest kaitstud mittepõleva pinnakihi või materjaliga;
- 2) ruumi või piiretega eraldatud ruumiosa sisustus peab olema mittepõlevast materjalist;
- 3) ruumis ei tohi töödelda ega hoida mistahes põlevmaterjali;
- 4) ruum peab tule- või plahvatusohtlikust ruumist olema eraldatud tuletõkkeseinaga. Ühendus nende ruumide vahel peab olema rajatud läbi lüüstampuri;
- 5) tuletöö kohal peab olema vähemalt kaks 6 kg laenguga kantavat tulekustutit.

38. Ajutisel tuletööde kohal peab olema vähemalt kaks 6 kg laenguga kantavat tulekustutit. Ketaslõikuriga metalli lõikamisel ja küttekoldevälise tule tegemisel võib tulekustuti asemel olla ämber 10 l veega. Muude tulekustutusvahendite vajaduse ja koguse määrab tuletöö luba väljastav isik, tehes tuletöö loale sellekohase märke. Tulekustutusvahendid võivad paikneda tuletöö kohast kuni 10m kaugusel. Kui tuletöö koha läheduses on tuletõrjekraan, tuleb selle joatoruga varustatud voolik enne töö alustamist töökoha suunas lahti kerida.

39. Tuletöö tegemisel ajutises tuletöö kohas tuleb töökoha ümbrus kuni 3m raadiuses puhastada põlevjäätmetest, eemaldada sellelt alalt põlevmaterjal või -ese ning kaitsta tuletöö kohast lähemal kui 2m asuv põlevmaterjalist tarind mittepõleva katte või ekraaniga või veega üle valada. Ühtlasi tuleb rakendada meetmeid vältimaks sädemete, sulametalli pritsmete või kuumade detailiosade sattumist töökoha kõrval olevasse ruumi või sellest allpool asuvasse korrusele või töölavale.

40. Tuletöö tegemisel on keelatud:

- 1) alustada või teha tööd mittekorras aparatuuri või seadmega;

- 2) kanda tuletöö tegemisel rõivast või kinnast, millel on õli, rasva, bensiini või muu põlevvedeliku plekke;
- 3) keevitada, lõigata või joota põleva värviga värskelt värvitud tarindit või toodet enne värvi täielikku kuivamist ning teha neid töid üheaegselt tööga, mille tegemisel kasutatakse põlevvedelikku;
- 4) keevitada, lõigata, joota või lahtise tulega soojendada seadet, aparati ega torustikku, mis on täidetud põlev- või mürkainega, või on mittepõleva vedeliku, gaasi, auru või õhu rõhu all või mis on pingestatud.

41. Pärast tuletöö lõpetamist peab töö tegija töökoha hoolikalt üle vaatama, põlevmaterjalist tarindi vajadusel veega üle valama ja kõrvaldama muud tulekahju põhjustada võivad tingimused ning toimetama töö- ja tulekustutusvahendid selleks ettenähtud hoiukohta.

42. Pärast töö lõpetamist ajutises tuletöö kohas peab objekti omanik, valdaja või tööettevõtja tagama selle jälgimise vähemalt 2-4 tunni vältel. Esimese kahe tunni vältel peab tuletöö koht ja vajadusel ka sellega piirnev ala olema pideva ja sellele järgneva aja vältel perioodilise vaatluse all. Tuletöö koha tööjärgse kontrollimise kestvuse (tundides) peab määrama ja vastava märke tuletöö loale tegema seda väljastav isik.

7. NÕUDED MOOTORSÕIDUKITE TERRITOORIUMILE LUBAMISELE, SEAL LIIKLEMISELE JA PARKIMISELE

43. Territooriumile võib siseneda sõidukiga valdaja loal, kes järgib kehtivat liikluseadust.

44. Territooriumil on 12 parkimiskohta sõiduautodele ning lisaks 6 kohta väljaspool territooriumit teeäärsel alal, lisaks invaliidi parkimiskoht. Asendiplaan asub majandusjuhataja Kaido Nurja kabinetis nr 229 ja valvuri ruumis.

45. Suuremate sõidukite parkimiseks on 1 koht söökla ees.

Asendiplaan asub majandusjuhataja Kaido Nurja kabinetis nr 229 ja valvuri ruumis.

8. SUITSETAMISREZIIM OBJEKTIL ON: SUITSETAMINE RANGELT KEELATUD Rikkumisest teatatakse politsei ja piirivalveametit numbril 112.

9. NÕUDEID SIDE-, PÄÄSTEVAHENDI NING TULETÕRJE-VEEVARUSTUSE SÜSTEEMI KORRASHOIU KOHTA

46. Objekti valdaja on kohustatud soetama ja korras hoidma ohutusnõuetes ettenähtud tuletõrje- ja päästevahendid.

47. Sidevahenditeks objektil on lauatelefonid:

peahoones 23 laua- ja 2 mobiiltelefoni;
köögis 1 lauatelefon.

Lisaks on töötajatel isiklikud mobiiltelefonid.

48. Hoonetes, välja arvatud kuur, on automaatne tulekahjusignalisatsioon, mis on ühendatud turvasüsteemi ja häirekeskusega. Operaatorteenust osutab AS G4S.

49. Päästevahenditeks on pulberkustutid, CO₂-kustutid ja rasvakustutid:

1) peahoones on 40 pulberkustutit nähtaval kohal, lisaks arvutiklassis CO₂-kustuti ning köögis 1 rasvakustuti.

2) pulberkustutite asukohtade skeemid asuvad korruste seintel ja valvuri ruumis.

50. Sidevahendi rikkest informeerib, kriisimeekonna koordinaator Kaido Nurja koheselt objekti valdajat, kes asendab selle reservist võetud aparaadiga ning taastab reservi esimesel võimalusel. Operaatoripoolsete rikete korral informeerib valdaja sellest koheselt operaatorfirmat.

51. Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi hoolduse ja korrashoiu tagab vastavalt lepingule seadmete teenust osutav ettevõtte.

52. Tulekustutite korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega, mille tulemused objekti valdaja poolt fikseeritakse.

53. Vaatlust teostatakse tulekustuti valdaja poolt üks kord aastas. Kui tulekustutile mõjub niiskus, vibratsioon või muu kahjustav tegur, teostatakse vaatlust koheselt. Vaatlus peab sisaldama toiminguid veendumaks, et tulekustuti:

- 1) asetseb selleks ettenähtud kohas;
 - 2) ei ole millegagi varjatud ja kasutamisjuhisega pealdis on loetav;
 - 3) ei ole märgatavalt kahjustatud;
 - 4) rõhunäituri (kui see on olemas) osuti asub rohelises tsoonis;
 - 5) plommid, tõkised (edaspidi plomm) on vigastamata.
54. Vaatlusel ilmnenud tulekustuti rikke korral teostatakse tulekustutile kontroll ja vajadusel ka hooldus.
55. Tulekustuti kontroll ja hooldus korraldatakse kooli poolt. Tulekustuti hooldust teostatakse hoolduskohas. Kontrolli võib teostada ka objektil, kus tulekustuti asub.
56. Kui vaatlusel tulekustuti rikkeid ei ilmne ja tootjapoolne juhend ei näe ette lühemat perioodi, korraldab tulekustuti (sealhulgas ka müügiloleva) valdaja hiljemalt kaks aastat pärast tulekustutil märgitud valmistamise kuupäeva tulekustuti esimese kontrollimise. Kui tulekustutile mõjub niiskus, vibratsioon või muu kahjustav mõju, kontrollitakse seda ühe aasta pärast. Järgnevad kontrollid viiakse läbi sama sagedusega.
57. Rõhu all tulekustuti kontroll sisaldab järgmisi toiminguid:
- 1) pealdise loetavuse kontrollimine ja vajadusel pealdise uuendamine;
 - 2) reguleerimisklapi ja plommi visuaalne kontrollimine;
 - 3) rõhunäituri kontrollimine või rõhu mõõtmine;
 - 4) tulekustuti kontrollkaalumine (süsihappegaas- ja haloonkustuti puhul);
 - 5) tulekustutuspulbri voolavuse kontrollimine;
 - 6) vooliku kontrollimine;
 - 7) kere väline vaatlus;
 - 8) tulekustuti varustamine kontrollilipikuga.
58. Survepadruniga tulekustuti kontrollimine sisaldab järgmisi toiminguid:
- 1) pealdise loetavuse kontrollimine ja vajadusel pealdise uuendamine;
 - 2) survepadruni kaalumine;
 - 3) tulekustutuspulbri voolavuse kontrollimine;
 - 4) reguleerimisklapi puhastamine;
 - 5) tihendite kontrollimine ja vajadusel vahetamine;
 - 6) vooliku kontrollimine;
 - 7) kere väline vaatlus;
 - 8) tulekustuti varustamine plommi ja kontrollilipikuga.
59. Tulekustutit hooldatakse iga kasutamiskorra järel ja siis, kui kontrollimise tulemused seda nõuavad, kuid mitte harvem, kui tootja poolt ettenähtud.
60. Tulekustuti maksimaalne hoolduste ajavahemik on:
- | | |
|--------------------------|------------|
| 1) vahtkustutil | 3 aastat; |
| 2) vesikustutil | 5 aastat; |
| 3) süsihappegaaskustutil | 5 aastat; |
| 4) pulberkustutil | 10 aastat; |
| 5) haloonkustutil | 10 aastat |
61. Tulekustutite kontroll on lepingutega kaetud.

10. KRIISIMEESKONNA ÜLESANDED JA KOHUSTUSED TULEKAHJUST TEAVITAMISE, TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE, EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JA PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS.

Tulekahju avastamisel, või reaalse tulekahju korral tuleb viivitamatult sellest teavitada häirekeskust.

62. Häirekeskusesse helistamisel tuleb juhendada järgmistest põhimõtetest:

- 1) rääkida selgelt ja rahulikult;
- 2) kus on abi tarvis? (asutuse nimetus, aadress);
- 3) mis on juhtunud? (peahoone, korterelamu, garaaž-töökoda, küün, laut, pumbamaja, kelder, puukuur);

- 4) kas on/võib olla kannatanuid? (kui palju, kas neile pääseb ligi, kas nad pole kinni jäänud?);
 - 5) kas midagi põleb või ajab suitsu välja?;
 - 6) kas hoones on turvauksi? (arhiiviruum);
 - 7) kas on midagi kokku varisenud või varisemas või kukkumas? jne;
 - 8) kas tegemist on reostuse, metslooma, gaasilekke, pommi, liiklusõnnetusega? vms;
 - 7) olla kuuldel, mitte katkestada kõnet enne, kui päästekorraldaja seda lubab.
63. Automaatse tulekahjusignalisatsiooni käivitumisel teeb kriisimeeskonna koordinaator kindlaks olukorra ja teavitab sellest meeskonda. Meeskond tegutseb vastavalt tekkinud olukorrale:
- 1) reaalse tulekahju korral teavitavad kriisimeeskonna liikmed korruste korrapidajaid, kes juhivad õpilased hoonest välja.
 - 2) väidetava tulekahju korral, kus tulekahju kolle ei ole nähtaval, kuid hoones on sellele viitavad asjaolud (suits, ving, toss, häirekellade helisemine), teavitavad kriisimeeskonna liikmed korruste korrapidajaid, kes juhivad õpilased hoonest välja.
64. Töötaja on kohustatud tulekahju või muu õnnetuse avastamisel viivitamatult teatama sellest hoone omanikku, kes teavitab kriisimeeskonda, kes tegutsevad vastavalt konkreetsele juhtumile ettenähtud korras. Esimesel võimalusel tuleb teavitada kooli direktorit.
65. Teavitatakse kriisimeeskonda ja antakse evakuatsioonihäire.
66. Kuuldes evakuatsioonihäiret, evakueeruvad õpetajad koos klassis olnud õpilastega, võttes kaasa nimekirja ning korrates üle peamised juhised:
- 1) õpilastel palutakse jääda rahulikuks;
 - 2) õpilastele tuletatakse meelde, et liigutakse evakuatsiooni kohta staadionile (või võimlasse);
 - 3) õpilastele meenutatakse, et suundudes trepile, on ülemistelt korrustelt tulijatel eesõigus liiklemiseks.
67. Enne klassist väljumist kontrollib õpetaja, kas evakuatsiooniks mõeldud tee on vaba ja väljumiseks ohutu. Seejärel sulgeb enda järel aknad ja ukсед.
68. Kui evakuatsiooniks mõeldud tee on läbipääsmatu (läbipaistmatu suitsu korral), peab õpetaja jääma koos õpilastega klassiruumi ja tegutsema järgnevalt:
- 1) sulgema ukse;
 - 2) andma õpilastele korralduse liikuda akende juurde;
 - 3) vajadusel katma uksepraod suitsu ligipääsu takistamiseks;
 - 4) teavitama 112 või kooli direktorit tekkinud olukorrast;
 - 5) võimalusel avama akna;
 - 6) vajadusel teatama madalamale hoidmise vajadusest, kui klassiruumis on suitsu.
69. Kui evakuatsiooniks mõeldud tee/koridor on kaetud suitsuga, millest on võimalik läbi näha, tuleb evakueeruda, kuid anda õpilastele juhised:
- 1) õpilastel tuleb hoida madalamale;
 - 2) õpilased peavad püsima koos;
 - 3) õpilased peaksid toetuma käega seinale, et säilitada õige liikumise suund;
 - 4) eelnevalt tuleb teatada, kuhu kogunetakse (staadionile, võimlasse).
70. Evakueerimispaika jõudes:
- 1) kontrolli õpilaste kohalolekut;
 - 2) edasta info õpilaste arvu, puudujate ja kohalolijate kohta kriisimeeskonna liikmele;
 - 3) kogumeniskohta tuleb jääda kuni järgnevate korraldusteni.
71. Kui evakuatsioon on lõpule viidud, korraldab kriisimeeskonna vastutav liige õpilaste loenduse õpetajatelt saadud info põhjal.
72. Päästekomando saabudes edastab kriisimeeskonna koordinaator päästekomando juhile info järgnevate asjaolude kohta:
- 1) hoonest evakueerunute arv;
 - 2) võimalikud hoones viibivad isikud;
 - 3) väidetav olukord hoones;

- 4) päästekomandole vajalike vahendite asukohad, automaatseadete rakendumised, võimalusel hoone skeemid;
 - 5) info muudest tulekahjuga kaasneda võivatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid vms);
 - 6)veevõtukoht;
73. Toitlustamisel saab abi:
tööpäevadel kl. 9.00 – 14.00 “Orfeum OÜ’lt”, tel 56 63 3983
74. Villased tekid (20 tk) saab ööpäevaringselt läheduses olevate haiglate laost.

11. ÜLDINE PLAHVATUSOHTLIKUS OLUKORRAS TEGUTSEMISE JUHEND

75. Kui plahvatusohtlik olukord on tekkinud üldises tuleohutusjuhendis välja toodud eeskirjade rikkumise tõttu, tuleb evakueeruda üldises tuleohutusolukorras käitumise juhendis kehtestatud nõuete järgi.
76. Kui koolitöötaja saab ähvarduskõne plahvatusohtlikust olukorrast hoones, tuleb ähvardus koheselt kirja panna ja edastada numbrile 112. Lisaks järgida kõne ajal järgnevaid põhimõtteid:
- 1) säilitama telefonikõne ajal ähvardajaga rääkides rahuliku tooni;
 - 2) võimalusel lindistama kõne;
 - 3) võimalusel hoidma plahvatusohtlikust olukorrast ähvardajat liinil nii kaua, kui võimalik;
 - 4) mitte ähvardajat katkestama;
 - 5) teatama kõrvalolijate kaudu Politsei- ja Piirivalveametit.
77. Kõne jooksul püüa ilma ähvardajat katkestamata selgeks teha:
- 1) kus asub lõhkeseadeldis (asukoht, nimetus)?
 - 2) milline lõhkeseadeldis välja näeb (suurus, materjal)?
 - 3) millal seadeldis peaks lõhkema?
 - 4) milline on lõhkeseadeldise õhkimise eesmärk ja taotlused?
 - 5) kas ähvardajal on nõudmisi?
 - 6) numbrinäiduga telefoni puhul üles märkida telefoninumber, nimi.
78. Peale kõne lõppemist teavita 112, seejärel kooli direktorit, kes teavitab kriisimeeskonda, kes vajadusel käivitab üldevakuatsiooni.
79. Määratud kriisimeeskonna liige kontrollib vajadusel ähvardaja poolt teavitatud lõhkeseadeldise asukohta ja kontrollib lõhkeseadeldise olemasolu. Seejärel edastab info saabunud politsei ja piirivalveameti töötajale.
80. Kui kooli ruumidest leitakse kahtlust äratav ese, peab sellest viivitamatult teatama kooli direktorit või kriisimeeskonna liiget, kes edastab esialgsed toimimisjuhised:
- 1) eset ei tohi puudutada, liigutada;
 - 2) esemest tuleb liikuda kaugele ja evakueeruda;
 - 3) kriisimeeskonna liige teatab leiust 112;
 - 4) evakuatsioon toimub sarnaselt tulekahju evakuatsioonile, kuid koolitöötajatel ja õpilastel palutakse kaasa võtta isiklikud esemed.

12. ÄKKRÜNNAKU KORRAL TEGUTSEMISE JUHEND

81. Kui teave äkkrünnaku toimumise kohta tuleb ilmsiks kaudselt (õpilaste vestlused, ohumärgid töödes, internetis), peab teavet omav koolitöötaja toimima järgnevalt:
- 1) täpsustama saadud infot;
 - 2) teavitama kooli direktorit.
82. Kui teave äkkrünnaku toimumisest edastatakse telefoni teel, peab kõne saanud koolitöötaja tegutsema järgnevalt:
- 1) jääma rahulikuks;
 - 2) hoidma kõneleajat liinil ja üles täheldama detaile (vt plahvatusohtlikus olukorras tegutsemise juhend, tabel 1);
 - 3) proovima teavitada Politsei- ja Piirivalveametit;
 - 4) peale kõne lõppu teavitama kooli direktorit.

83. Kui teave äkkrünnaku toimumise kohta edastatakse kirja teel, peab kirja avanud koolitöötaja tegutsema järgnevalt:

- 1) teavitama kooli direktorit ja edastama kirja;
- 2) teavitama Politsei- ja Piirivalveametit ja edastama kirja.

84. Kui teave äkkrünnaku toimumise kohta on edastatud virtuaalselt (internetikeskkonnad, mailid jms), siis peab ähvarduse avastanud koolitöötaja toimima järgnevalt:

- 1) salvestama ähvarduse;
- 2) printima ähvarduse, et näha jääksid keskkond, kellaeg ja kuupäev;
- 3) teavitama kooli direktorit.
- 4) teavitama Politsei- ja Piirivalveametit.

85. Tallinna Rahumäe Põhikoolis on äkkrünnaku toimumisstrateegiaks varjumine (va juhul, kui varjuja seisab ründajaga silmitsi, siis on käitumisstrateegiaks viivitamatu põgenemine).

86. Kui antakse teada varjumisvajadusest, tuleb toimida järgnevalt:

- 1) teavitada õpilasi varjumisvajadusest ja paluda õpilastel jääda rahulikuks,
- 2) vesteldes kasutada ainult meie vormi (me oleme vaikselt),
- 3) lukusta üks ainult juhul, kui seda on võimalik avada väljastpoolt,
- 4) võimalusel tõmmata akendele katted ette,
- 5) varjud toolide või laudade taha,
- 6) hoida madalale,
- 7) teavitada politseid oma asukohast ja olukorrast,
- 8) avada üks vaid Politsei- ja Piirivalveameti isikule (juhul, kui ollakse veendunud),
- 9) mitte lahkuda ruumist,
- 10) keelata õpilastel kasutada sidevahendeid (ülekoormuse vältimiseks).

87. Kui äkkrünnakuga kaasneb tuleoht, on käitumisstrateegiaks evakuatsioon, vastavalt üldises tuleohutusjuhendis toodud olukordadele.

13. TEISTES KRIISISITUATSIOONIDES TEGUTSEMISE JUHEND

88. Liiklusõnnetus

Juhul, kui kooli on tulnud teave liiklusõnnetusest, kus kannatajateks on olnud Tallinna Rahumäe Põhikooli õpilased, tuleb viivitamatult sellest teavitada kooli direktorit, kes vajadusel kutsub kokku kriisimeeskonna. Seejärel lepitakse kokku info edastamise juhised. Vajadusel saadetakse kriisimeeskonna liige sündmuskohale.

Kokkukutsutud kriisimeeskonna ülesanded:

- 1) info hankimine õnnetusjuhtumi kohta;
- 2) kokkulepitud teabe edastamine lapsevanematele.

89. Väiksemad õnnetusjuhtumid kooliterritooriumil.

Väiksemate õnnetusjuhtumite korral aitab õnnetusjuhtumi juures viibinud õpetaja kannatanut ja vajadusel kutsub kooli medtöötaja või kiirabi.

90. Tõsisema õnnetusjuhtumi puhul tuleb koheselt teavitada kooli direktorit ning järgida edasises tegutsemises tema korraldusi ning teavitama lapsevanemaid.

Hilisemas faasis jälgima, kas õnnetusjuhtum oli kaasõpilastele traumeeriv ning vajadusel käsitlema teemat klassiga.

90. Õpilase kadumine

Juhul, kui õpilase kadumine on leidnud kinnitust, tegutse rahulikult:

- 1) millal kadunud õpilast viimati nähti?;
- 2) kas keegi teab, kuhu kadunud õpilane läks?;
- 3) kas keegi on temaga peale kadumist telefoni teel suhelnud?;
- 4) püüa kadunud õpilast telefoni teel kätte saada;
- 5) kui õpilane on kadunud grupist, ei tohi minna teda otsima, jättes teised õpilased üksinda;
- 6) teavita Politsei- ja Piirivalveametit ning lapsevanemaid, uuri kas neil on infot õpilase kohta;

- 7) teavita kooli direktorit.
- 8) peale olukorra lahendamist tuleb vestelda õpilastega, et neid informeerida olukorra tõsidusest.

91. Õpilase suitsiid

Õpilase suitsiidi avalikuks tulemisel peab kooli kriisimeeskond koos vastu võtma otsused:

- 1) kuidas toimub teavitus, juhised õpetajatele;
- 2) kuidas ja millist infot õpilastele edastatakse;
- 3) info vanematele juhtunust ja võimalikest laste reaktsioonidest ning juhtumi käsitlemisest koolis (vähemalt sama klassi õpilaste vanematele);
- 4) toe ja järelvalve teostus koolis;
- 5) arutelud klassis;
- 6) vajadusel mälestamisseremoonia korraldamine;
- 7) järeltöö korraldus;
- 8) direktor lepib lapsevanematega kokku koolipoolsed tegevused ja matustel osalemise.

92. Kui enesetapp või enesetapu katse toimub tundide ajal:

- 1) kantakse hoolt, et õpilased ei pääseks sündmuskohale;
- 2) teatatakse politseile ja kiirabile;
- 3) surmateate toimetab koju politsei;
- 4) seejärel võtab koduga ühendust kooli direktor;
- 5) kriisimeeskond korraldab sündmust pealtnäinutega psühholoogilise esmaabi;
- 6) kriisimeeskond koostab edasise tegevusplaani kogu koolile.

Koostasid:

Majandusjuhataja Kaido Nurja

Sotsiaalpedagoog Merili Murakas

TABELID

Tabel 1
Tule ja plahvatusohtlikkus koolis

Tule- ja plahvatusohtlikkus koolis

Ohutegur	Asukoht	Vahend	Riski koefitsent
tuleoht	Kooli söökla	Elektripliit Elektriahi Elektrilised tööriistad	1,5
tuleoht	Õppeköök (1. korrus)	Elektripliit Elektriahi Elektrilised köögimasinad (mikser jms)	1,4
tuleoht	Käsitöö (1. korrus)	Elektrilised Tööriistad (nt triikraud jms)	1,4
tuleoht	Tööõpetus (kelder)	Keevitusseadmed Elektrilised tööriistad(ketassaag, ketaslõikur)	1,5
tuleoht	Keemiakabinet (2. korrus)	Erinevad keemilisteks katseteks mõeldud vahendid (lahused)	1,2
tuleoht	Õpetajate tuba (2. korrus)	elektripliit	1,1
tuleoht	KKK ruum 1. korrus	keraamikaahi	1,2
plahvatusoht	Keemiakabinet	Keemilisteks katseteks mõeldud ained	1,1
plahvatusoht	Tööõpetuse ruum keldris	keevitusagregaat	1,1