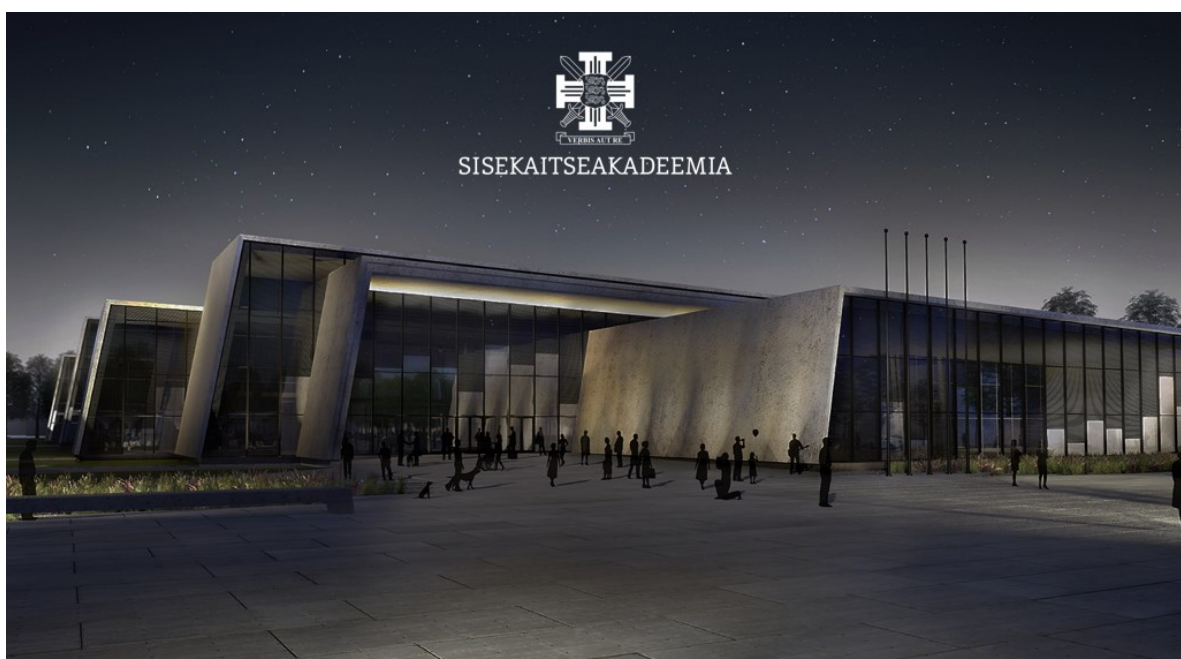


TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

Sisekaitseakadeemia Tallinna õppehoone
Kase 61 Tallinn



SISUKORD

1.	<i>MÕISTED</i>	3
2.	<i>SISSEJUHATUS</i>	3
3.	<i>OBJEKTI ÜLDISELOOMUSTUS</i>	4
3.1	Asutuse põhiandmed.....	4
3.2	Lühikirjeldus esmastest tulekustutusvahenditest, tuleohutuspaigaldistest ja muudest tuleohutusalaalastest meetmetest	4
4.	<i>TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS</i>	7
4.1	Tõenäolisemad tulekahju stsenaariumid.....	7
4.2	Reeglid tuleohutuse tagamiseks.....	7
5.	<i>TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVAD ISIKUD JA NENDE TEGEVUSED</i>	8
6.	<i>TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS</i>	10
7.	<i>EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS</i>	10
7.1	Evakuatsiooni üldpõhimõtted	10
7.2	Evakuatsiooni eest vastutavad isikud.....	11
7.3	Kogunemiskoht.....	12
8.	<i>TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHISED</i>	12
8.1	Üldpõhimõtted.....	12
8.2	Evakuatsioonijuhi tegevuste kirjeldus ATS-häire rakendumise korral:.....	13
8.3	Evakuatsiooniliidrite tegevusjuhised ATS-häire korral.....	14
8.4	Muu personali tegevusjuhised ATSi häire korral	16
8.5	Üldvastutava isiku (haldusosakonna juhataja) tegevusjuhised ATSi häire korral	16
9.	<i>PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS</i>	17
	<i>Lisa 1 Hoone evakuatsiooniskeemid</i>	19
	<i>Lisa 2 Evakueeritute kogunemiskoht</i>	24
	<i>Lisa 3 ATS keskseadme infotabloo</i>	25

1. MÕISTED

Tulekahju – väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, mida iseloomustab kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline või muu kahju.

Tulekahju korral tegutsemise plaan – Sisekaitseakadeemia (edaspidi akadeemia) töötajate, õppejõudude, õppurite ja majas ruume rentivate rentnike juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse asutuse tuleohutusala seisundi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi tegevuskava) ning skeemidest (edaspidi skeem).

Tegevuskava – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade asutuse tuleohutusala seisundist ning tutvustada evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise juhiseid.

Skeem – hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridoride, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahjuteatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse hoone iga korruse või evakuatsiooniala kohta, kus võivad viibida inimesed.

Evakuatsiooniliidrid – kadettide rühmavanemad või nende abid, õppejõud, treenerid, instruktorid, kes häire korral korraldavad oma õppurite loendamise, hoonest väljumise ja kogunemiskohta mineku.

Evakuatsioonijuhid – akadeemia haldusosakonna juhataja poolt määratud töötajad, kes kontrollivad häire põhjuse ja suhtlevad Päästeametiga. Evakuatsioonijuhil on kollane helkurvest kirjaga „evakuatsioonijuht“.

2. SISSEJUHATUS

Tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi Plaan) on koostatud Kase 61, Tallinn õppehoone kohta (edaspidi hoone). Plaani koostamise aluseks on Tuleohutuse seadus § 6 lg 3. Plaani sisu on koostatud vastavalt siseministri 01.09.2010 aasta määrusele nr 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded.“

Plaani eesmärk on anda ülevaade hoone tuleohtudest ja nende ennetavatest meetmetest, evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kavast ning evakuatsiooniskeemidest.

Hoone tuleohutuse eest üldvastutav isik korraldab kõikidele akadeemia töötajatele plaani tutvustamise. Iga töötaja on kohustatud plaaniga tutvuma ja kinnitama seda allkirjaga.

Plaan vaadatakse üle ja vajadusel korrigeeritakse juhul kui:

- hoone kasutusotstarve on muutunud;
- hoones on toimunud tulekahju või muu õnnetus;

- plaani koostamise aluseks olnud õigusakte on muudetud;
- hoones või territooriumil võetakse kasutusele uusi tuleohutuspaigaldisi või päästevahendeid;
- ruumides on toimunud ümberehitusi selliselt, et muudetakse evakuatsiooni põhimõtteid.

Sisekaitseakadeemia õppehoone kuulub hoonete loetellu, mille kohta on vaja esitada Päästeametile kord aastas enesekontrolli tuleohutusaruanne (ehitised, kus paiknevad haridus- ja teadussasutused ja kus on alalisi viibimiskohti enam kui kümnele inimesele). Tuleohutusaruande kohustusega ettevõttes tuleb vähemalt üks kord aastas läbi viia tulekahjuõppuse teoreetiline ja praktiline osa. Teoreetiline osa koosneb tuleohutusloengust, mille sisuks on tuleohutusala teadlikkus, evakuatsioon ja tulekahju korral tegutsemine. Praktiline õppus on kogu hoone evakuatsiooniharjutus.

3. OBJEKTI ÜLDISELOOMUSTUS

3.1 Asutuse põhiaandmed

Sisekaitseakadeemia Tallinna õppehoone on raudbetoon konstruktsioonidest ning mittepõlevatest materjalidest tulekindel ehitis. Hoone tulepüsivusklass on TP1. Kolme korpusega hoone on valdavalt 2 korruseline, vaid rektoraadi tööruumid ja nõupidamisruum asuvad B korpuse 3. korrusel. Hoonesse on tule ja suitsu leviku piiramiseks, evakuatsiooni ohutuks muutmiseks, pääste- ja tulekustutustööde hõlbustamiseks ning omandikahjude piiramiseks paigaldatud erinevaid tuleohutuspaigaldisi.

Hoone on kasutuses kellaajaliselt 07.00 – 22.00. Õppetöö lõpeb hiljemalt 19.00 ning seejärel jääb hoone kasutusse trennide või muude ürituste tarbeks.

Maksimaalne inimeste arv hoones on 870, kellest õppureid on 600 ja külalisi 200. Akadeemia töötajaid on hoones maksimaalselt 70.

3.2 Lühikirjeldus esmastest tulekustutusvahenditest, tuleohutuspaigaldistest ja muudest tuleohutusalaalastest meetmetest

Hoones on kasutusel esmased tulekustutusvahendid, automaatne tulekahjusignalisatsioon, suitsutõrjesüsteem, turvavalgustus, tuletõkketsoonid, tuletõkkeuksed, tuletõkkekardin ja tuletõrjevoolikud.

Kõikide paigaldiste ja süsteemide töökorras oleku tagamiseks on korraldatud nõuetekohane vaatluste, kontrollide ja hoolduste teostamine.

Esmased tulekustutusvahendid on valdavalt 6 kg ABC klassiga pulberkustutid, mis on paigaldatud hästi nähtavatesse ja kõigile ligipääsetavatesse kohtadesse. Köögis on 5 liitrine F-klassi rasvakustuti, elektri- ja nõrkvooluruumides 5kg CO² kustutid ja relvaruumis automaatsed kustutid. Kustutite asukohad on märgitud ka evakuatsiooniskeemidele.



A-klassi tulekustuti. Kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete tulekahjusid (puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained jms);

B-klassi tulekustuti. Kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms);

C-klassi tulekustuti. Kustutab gaaside tulekahjusid (maagaas, atsetüleen, propaan, vesinik jms);

D-klassi tulekustuti. Kustutab metallide tulekahjusid (alumiinium, magneesium jms).

F-klass – toiduõlide ja -rasvade kustutamiseks.

Tulekustuti kasutamise juhendi leiab siit.

Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (edaspidi ATS) avastab suitsu tekkimise hoones suitsuandurite ja/või temperatuuriandurite abil ning lülitab häire korral ilma viiteajata tööle alarmseadme (ATS-häirekellad). Kasutusele on võetud adresseeritav süsteem. Lisaks on võimalik hoones viibijatel ohu korral ise tulekahjuteatenuppu vajutades ATS-häirekellad tööle rakendada. Keskseadmed on varustatud akuseadmetega, mis tagavad elektrikatkestuse korral süsteemi toiteta töö 72 tunniks normaalrežiimis ja 30 minutiks häirerežiimis.

ATS keskseade asub peasissepääsu ukse juures. Kordusnäidupaneelid on A korpuse turvaruumis ja C korpuse tuulekojas. Mõlemad ukse on päästjate sisenemisteed ja tähistatud vilkuriga sireeniga.

ATS-süsteem koosneb optilistest suitsuanduritest, temperatuurianduritest, tulekahjuteatenuppudest, häirekelladest ja tulekahju-signalisatsioonisüsteemi keskseadmest.

ATS häire korral keskseade:

- Käivitab alarmseadmed;
- peatab sundventilatsiooni- ja jahutusseadmete töö;
- edastab teate Häirekeskusesse;
- avab evakuatsiooniteedel olevad läbipääsusüsteemi uste lukud;

- sulgeb tuletõkkesektsioonide piiridel avatud asendis olevad tuletõkkeused;
- avab trepikoja suitsuluugi (trepikoja anduri või teatenupu häire korral);
- katkestab köögi pliidi elektritoite (sama piirkonna häire korral);
- juhib lifti evakuatsioonitasandile;
- sulgeb teisel korrusel tuletõkkekardina.

Teatenupud on paigaldatud hästi nähtavatesse ja kergesti ligipääsetavatesse kohtadesse ning paigaldatud selliselt, et ühestki hoone osast pole lähima häirenupuni rohkem kui 30 meetrit. Asukohad on märgitud ka evakuatsiooniskeemidele (vt lisa 1).

Suitsueemalduse eesmärk on tagada evakuatsiooni ja päästetööde tegemine. Hoone suitsueemaldus on automaatne, suitsueemaldussüsteemi juhtimisnupud asuvad ATS keskseadme juures, pilt infotabloost lisa 3.

Automaatne sprinklersüsteem aktiveerub temperatuuri toimetel. Süsteem on tulekahju avastamiseks ja veega kustutamiseks selle algstaadiumis või tulekahju lokaliseerimiseks ja hilisemaks kustutamiseks muude vahenditega.

Turvavalgustusena kasutatakse evakuatsiooni- ja paanikavältimisvalgusteid. *Suunavate evakuatsioonivalgustitega* on tähistatud teed evakuatsioonipääsudele. Evakuatsiooniuste kohale, on paigaldatud evakuatsioonivalgustid. Paanikavältimisvalgustid annavad elektritoite katkemisel generaatori abil valgust 8 tundi.

Tuletõkkesektsiooni(de) eesmärk on tagada, et tule ja suitsu levik välja- ja sissepoole ehitise osa oleks ettenähtud aja jooksul takistatud. Akadeemias on reeglina korruse vahelagi tuletõkkesektsiooni piiriks, aga on ka tuletõkkesektsioone, mis on moodustatud õhuruumide kaudu läbi kahe korruse (näiteks 2. korruse lugemissaal on ühises tuletõkkesektsioonis fuajee ja söögisaaliga). Täpsed skeemid lisa 1.

Hoonest evakueerumisel tuleb kasutada tähistatud **evakuatsiooniteid**. Evakuatsioon on lahendatud selliselt, et igalt evakuatsioonialalt on hoonest võimalik evakueeruda vähemalt kahe nõuetekohase pikkusega evakuatsioonitee kaudu. Paaris kohas on erisusi:

- Lasketiirus on üks evakuatsiooniüks laskekohtade juures
- Instruktorite ruumi üks akendest on kasutatav hädaväljapääsuna. Aken on tähistatud kirjaga HÄDAVÄLJAPÄÄS.

Esmaabikohvrid (erinevate nõuetekohaste vahendite ja piltjuhendiga) asuvad akadeemia õppehoones kõigile ligipääsetavates kohtades. Täpsed asukohad on märgitud skeemil ([Lisa 1](#)).

4. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

4.1 Tõenäolisemad tulekahju stsenaariumid

Tuleohtlikud olukorrad võivad tekkida:

- Inimlikust hooletusest või tuleohutusnõuete eiramisest;
- Küünalde kasutamisel;
- Põlev- ja muu materjali ebaõigel ladustamisel;
- Ventilatsioonisüsteemi hooldamata jätmisel;
- elektripaigaldiste ülekoormamisel;
- elektriseadmete kasutuseeskirjade eiramisel;
- äikese jms väärmatu jõu toimel;
- tuleohutuslaboris katsete sooritamisel tuleohutusnõuete eiramisel.

Suitsetamine on hoones ja selle läheduses keelatud.

4.2 Reeglid tuleohutuse tagamiseks

Elektriseadmete kasutamisel:

- Ei tohi kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektritarvitit või –juhistikku;
- ei tohi kasutada töökeskkonna tingimustele mittevastavat elektriseadet ja -kaablit;
- ei tohi blokeerida mistahes seadmete jahutusavasid paberite või kõrvaliste esemetega;
- ei tohi hoida elektrijaotlas või -jaotuspunktis, selle peal, all või vastas põlevmaterjali;
- ei tohi kasutada mittestandardset elektriküttetarvikut või -valgustit;
- ei tohi jätta järelevalveta pidevaks tööks mitteettenähtud mistahes elektriseadet;
- tuleb pöörata tähelepanu kasutatava kontoritehnika juhtmestiku korrasolekule, hoiduda juhtmete muljumisest ja vigastamisest. Kontoritehnika ühendus- ja toitekaablid peavad olema kinnitatud selliselt, et oleks välistatud nende vigastamine;
- tuleb töö lõpetamisel seadmed vooluvõrgust lahutada, va. arvatud tehnoloogilise juhendi või objektile kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade.

Elektrikäidu tegemisel tuleb ka elektrikilbi ja kaabliredelite peale, samuti kilbi sisse kogune nud tolmu regulaarselt eemaldada.

Tuletöid (remont- või avariitööde korral) tohib teostada vastavat kvalifikatsiooni ja kutsetunnistust omav isik. Kõik tuletööd tuleb eelnevalt kooskõlastada akadeemia haldusosakonnaga.

Küünlast võib tekkida reaalne tulekahju, kui küünalt ei kasutata mittepõleval alusel ja küünla ligidal on kergestisüttivad esemed. Enne küünla prügikasti viskamist tuleb veenduda, et küünal on kustunud ja isegi hõõgumist ei toimu enam. Küünla järelevalveta jätmine on keelatud.

Hoones sees ei tohi kaupa ega muid esemeid ladustada evakuatsiooniteedel, väljapääsude või elektrikilpide ees. Ladustatav kaup ja muud esemed ei tohi varjata tuleohutuspäigaldisi (evakuatsioonimärgistus, suitsuandurid, tulekahjuteatenupp, käsikustuteid), elektrikilpe ning muid tehnilisi seadmeid. Ladustamine ei tohi raskendada evakuatsiooni ega päästetööde teostamise võimalikkust. Põlevmaterjal paigutatakse kuuma välispinnaga seadmest ohutusse kaugusesse.

Põlevmaterjalist jäätmete ladustamiseks loetakse enam kui 100 l jäätmete ladustamist kottides, konteineris või muul viisil. Ohutu kaugus hoone uksest või aknast on 2 meetrit.

Ventilatsiooniseadme filtrite vahetust tuleb teostada vastavalt seadme kasutus- ja hooldusjuhendis etteantud sagedusele. Ventilatsioonikanalite puhastamist tuleb teostada vastavalt vajadusele. Vajadus selgitatakse välja pädeva asutuse kaasabil (kontrollvaatlus).

5. TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVAD ISIKUD JA NENDE TEGEVUSED

Vastavalt „Tuleohutuse seaduse“ §3-le on asutuse juht kohustatud:

- korraldama töötajatele enne tööle asumist või töö vahetamisel töökohale ja ametile vastava tuleohutuse koolituse ning vähemalt üks kord aastas õppuse evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kohta;
- tutvustama töötajatele tuleohutusnõudeid lähtuvalt tema töö iseloomust ja -kohast ning kontrollima nende täitmist;
- tagama töötajatele tuleohutuspäigaldiste ja päästevahendite kättesaadavuse ja kasutamisoskuse;
- teavitama töötajaid võimalikust tuleohust ning tulekahju vältimise meetmetest.

Töötaja on kohustatud tuleohutuse tagamiseks:

- Järgima tuleohutusnõudeid;
- kontrollima tema valduses oleva ruumi, seadme ja nende kasutamise ohutust ja nõuetekohasust;
- tagama seadmete ja päigaldiste kasutamisel ohutuse inimese elule, varale ja keskkonnale;
- rakendama tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma tegevusest, mis võivad põhjustada tulekahju;

- teavitama inimeste elu ja/või tervist ähvardavast ohust;
- rakendama tulekahju leviku takistamiseks ja tulekahju kustutamiseks esmaseid meetmeid;
- teadma oma kohustusi tulekahju korral;
- tulekahju avastamisel teavitama sellest viivitamatult hädaabinumbri 112;
- täitma riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku ettekirjutusi tähtaegselt.

Tuleohutuse eest üldvastutav isik – haldusosakonna juhataja

- Vastutab tuleohutusnõuete täitmise eest üldiselt sh dokumentatsiooni, tuleohutuspaigaldiste ning tehnosüsteemide korrashoiu toimingute eest. Hoone tuleohutuspaigaldiste (ATS-süsteem, suitsueemaldus, turvalgustus, tulekustutid, evakuatsiooniuksed- ja sulused, tuletõkkeuksed) ja tehnoseadmete (ventilatsioonisüsteem, elektrisüsteem, küttesüsteem) vaatluse, kontrolli ja hoolduse korraldamine (tuleohutuskorralduse kaustas kasutus- ja hooldusjuhendite ja hoolduslepingute olemasolu, päevikute täitmise kontroll ja päeviku täitmine).
- Korraldab hoone personalile vähemalt 1x aastas evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse. Õppus koosneb teoreetilisest osast ja praktilisest evakuatsiooniharjutusest.

Evakuatsiooni eest üldvastutavad isikud – kadettide rühmavanemad või nende abid, õppejõud ning hoone muu personal (evakuatsiooniliidrid)

- Vastutavad tuleohutusnõuete täitmise eest ning evakuatsiooni läbiviimise eest konkreetsel korrusetasapinnal (nt õpperuumid, spordihoone, söökla, üldkasutatav koridor jne). Lisaks on eelnimetatud personali ülesandeks hoones ära hoida tuleohtlike olukordade tekkimine.

ATSi erinevate häirete ja teiste süsteemist pärinevate juhtumite puhul tegutsemine – haldusosakonna juhataja poolt määratud töötajad (evakuatsioonijuhid)

- Vastutavad ATS erinevate häirete ja teiste süsteemist pärinevate juhtumite puhul tegutsemise vastavalt käesolevas tegutsemise plaanis kirjeldatule.
- Vastutavad õigeaegselt ATS-päeviku pidamise ning sinna kõikide ATSist tulenevate või ATSi mõjutavate sündmuste registreerimise.

Kõigi hoone ruumide ja territooriumi puudutavate tuleohutusosalaste probleemide või küsimuste korral tuleb pöörduda haldusosakonda.

telefon: +372 5660 6444

Sisekaitseakadeemia siseveebis „Halduse mured ja röömud“ keskkond

6. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

Tulekahju korral rakenduv automaatne tulekahjusignalisatsioon (ATS) edastab koheselt häireteate elektrooniliselt nii haldusosakonda kui Häirekeskusesse (tel. 112). Kui ATS ei ole rakendunud, peab



Fotol tulekahjuteatenupp

tulekahju avastanud isik vajutama **tulekahjuteatenuppu**. Nupu klaasile tuleb **vajutada piisavalt tugevalt ja konkreetselt!** Lisaks tuleb tulekahju avastamisest informeerida evakuaatsiooni korraldavat isikut ning teisi hoones viibivaid inimesi.

Puhkenud tulekahjust või muust õnnetusest peab tulekahju avastaja teavitama Häirekeskust, helistades hädaabinumbril **112**.

Häirekeskusesse helistades edastage kõigepealt kõige olulisemad andmed:

- ASUTUS/AADDRESS (Sisekaitseakadeemia aadressil Kase 61 Tallinn);
- MIS ON JUHTUNUD (mis põleb, kui suures ulatuses);
- KAS INIMESED ON OHUS (kas on suitsulõksu jäänuid või vigastatuid);
- KES HELISTAB (teata oma nimi, ametikoht ning telefoninumber).

Ära katkesta kõnet ilma loata, päästetöötaja võib veel lisainformatsiooni vajada. Kui olukord muutub vahepeal oluliselt, anna sellest Häirekeskusele teada (nt. kuulsid inimeste appihüüdeid, plahvatuse või varingulaadset heli).

Hädaabinumbril 112 saab helistada nii laua- kui mobiiltelefonilt ilma, et oleks vaja ette lisada mingit suunakoodi.

7. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS

7.1 Evakuatsiooni üldpõhimõtted

Evakuatsioon on hoones viibijate sunnitud väljumine hoonest ohutusse kohta tulekahju või mõne muu ohu korral ja see algab alates ATS häirekellade rakendumisest.

- Evakueerumiseks kasutatakse alati lähimat ja ohutumast evakuatsiooniteed. Kui mõnel inimesel ei ole võimalik iseseisvalt hoonest väljuda, peab evakuatsiooni korraldavat isikut korraldama abivajaja ohutu väljumise hoonest.
- Evakuatsioonipäas peab juhtima ehitisest ohutult välja maapinnale või tuletõkkeseptsiooni (nt evakuatsioonitrepikoda), millest on olemas ohutu pääs ehitisest välja maapinnale.

- Ehitise igalt evakuatsioonialalt, kus alaliselt viibib või töötab inimesi, on üldjuhul võimalik jõuda vähemalt kahe erineva, hajutatult paigutatud evakuatsioonipääsuni. (Lisa nr 1, Hoone evakuatsiooniskeemid).

Evakueerumisel on kasulik teada:

- Järgi evakuatsiooniteed, mis on tähistatud evakuatsioonivalgustitega;
- kui oled jäänud suitsu täis ruumi, hoidu evakueerudes võimalikult madalale;
- prioriteediks evakueerimisel peavad olema ohtlikus tsoonis viibivad inimesed;
- evakueerimisel on kõige tähtsam säilitada rahu;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiivi;
- liikumine evakuatsiooniteedel peab toimuma rahulikult;
- ohtlikud situatsioonid tekivad kitsastes kohtades (ukseavad jms), kus suur hulk inimesi püüab kiiresti kitsaskohast läbi minna.

Kui olete sattunud väljapääsmatusse olukorda ehk päästetavaks:

- Püüdke säilitada enesevalitsus ja olla rahulik;
- kui ruumist pole võimalik lahkuda, sulgege (ei lukusta!) uks ning helistage seejärel Häirekeskusesse (tel 112) või kolleegile ning teavitage neid enda olukorrast ning täpsest asukohast;
- kui tuli on ära lõiganud väljapääsuteed, ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksust suitsutsoonist läbiminemise kohta);
- liikudes suitsuses ruumis ärge seiske püsti, vaid liikuge seina ääres, kas neljakäpukil või roomates, sest põranda ligidal on suitsu tihedus väiksem
- teadmatuses, kus asub tulekolle pidage meeles, et enne ukse avamist katsuge käega ukse pinda (ka käepidet) veendumaks nende temperatuuris, et saada informatsiooni kõrvalruumis oleva olukorra kohta;
- ust avades, jääge alati selle varju või varjake ennast ukse kõrval seina ääres;
- andke päästemeeskonnale enda asukohast märku kõigi võimalike vahendite abil.

7.2 Evakuatsiooni eest vastutavad isikud

Evakuatsiooni eest vastutavad töötajad (**evakuatsiooniliidrid**) on:

- Kadettide rühmavanemad või nende abid;
- kõik õpet ja/või treeninguid läbi viivad isikud;

- hoone muu personal.

Nimetatud isikud:

- Alustavad evakuatsiooni märguande saamisel oma evakuatsioonialas viibivate isikute evakuatsiooni (võimaluse korral abistades ka mujal Hoones viibivaid inimesi);
- kontrollivad võimaluse korral üle kõik oma evakuatsioonialas asuvad ruumid;
- peavad arvestust evakueeritute üle;
- suunavad evakueerunud inimesed kokkulepitud kogunemiskohta;
- kogunemiskohas loendavad oma evakuatsioonialalt evakueerunud inimesed ja annavad loenduse tulemused edasi evakuatsioonijuhile;
- vahendavad evakueerunute ja evakuatsioonijuhi vahelist informatsiooni.

7.3 Kogunemiskoht

Kogunemiskohad on hoone peasissepääsu ees olev asfaltkattega tee ja spordikeskuse parkla (vt [Lisa 2](#), Evakueeritute kogunemiskoht). Jõudes lähimasse kogunemiskohta, peab evakuatsiooniliider (või tema poolt määratud isik) korraldama õppurite/töötajate loenduse, et välja selgitada, kas kõik on hoonest välja jõudnud. Kui selgub, et keegi on puudu, tuleb tema asukoht välja selgitada (helistades, küsitledes). Evakuatsioonitulemustest tuleb ettekanne teha tuleohutuse eest üldvastutavale isikule või Päästeameti päästetöö juhile.

8. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE JUHISED

8.1 Üldpõhimõtted

Tulekahju korral käivituvad hoones tulekahju häirekellad, millele peab hoones viibija reageerima ja teistkordselt käivitunud või pikema kui 3 minutit kestva häirekella puhul lahkuma hoonest lähimat ja ohutumat teed pidi. ATS häire korral on häire asukoha väljaselgitamise kohustus haldusosakonna juhatajal ja/või tema poolt määratud isikutel (evakuatsioonijuhtidel).

Tulekahju korral:

- PÄÄSTA vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem;
- TEAVITA tulekahjust teisi hoones olijaid ning käsi hoonest väljuda (evakueeruda). Teavitamiseks tuleb kasutada tulekahjuteatenuppu;
- KUSTUTA võimalusel esmaste tulekustutusvahenditega. Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et oma võimeid üle ei hinnataks. Elektriseadmete kustutamisel tuleb meeles pidada, et viimased

tuleb enne voolu alt vabastada (v.a juhul, kui kustuti pealdise kolmandas jaotises on kirje “Võib kasutada kuni 1000 V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete kustutamiseks” (tähis “E”));

- LOKALISEERI tulekahju levik.

Kui selgub, et mõni hoones viibija on jäänud ohutsooni tiheda suitsu või kõrge temperatuuri tõttu, tuleb sellest koheselt teavitada Häirekeskust, kelle kaudu jõuab antud info kiiresti päästetöö juhini. Päästetöö juhiks on esimesena sündmuskohale jõudva päästeauto meeskonnas olev **sinise kiivriga** isik (hiljem **oranži kiivriga** päästetöö operatiivkorrapidaja).

8.2 Evakuatsioonijuhi tegevuste kirjeldus ATS-häire rakendumise korral:

- Vaigista koheselt esimene ATS-häirekell;
- tuvasta ATS keskseadme paneelilt häire asukoht, kasutades ATS-paiknemisskeeme;
- pane selga evakuatsioonijuhi helkurvest;
- võta kaasa ATS paiknemisskeem ja mobiiltelefon ning mine häire asukohta kontrollima.

Reaalse tulekahju korral:

- Vajuta sisse tulekahjuteatenupp (rakenduvad uuesti häirekellad);
- teavita Häirekeskust telefonil 112;
- võimalusel kasuta esmaseid tulekustutusvahendeid tulekahju lokaliseerimiseks või kustutamiseks, aga seda juhul, kui Sa ei sea ohtu iseennast;
- anna korraldus ja veendu, et üldise evakuatsiooniga on häiresse läinud tuletõkkeseksioonid alustatud;
- korralda vajadusel nende inimeste kogunemiskohta suunamine, kes ei ole võimelised iseseisvalt evakueeruma, andes selleks vastavaid korraldusi evakuatsiooni liidritele või teistele pädevatele isikutele;
- suure tulekahju korral taandu ohustatud tuletõkkeseksioonist, evakueeru hoonest ning proovi saavutada objektil kontakt Päästeameti päästetöö juhiga;
- taga hoone peamiste sisenemisteede valve, et kooli töötajad ja muud isikud ei siseneks enne korralduste saamist hoonesse;
- pärast eelnevate tegevuste läbiviimist tuleb häireteatest teavitada üldvastutajat (haldusosakonna juhatajat) ja hiljem ATSi lepingulist hoolduspartnerit.

Valehäire korral:

- Edasta helindussüsteemi kaudu tekst: „Tähelepanu! Tegemist oli valehäirega, jätkake tööd.“;
- registreeri häiret andnud anduri/teatenupu number päevikus (teatenupust tulenenud häire korral tuleb esmalt taastada teatenupu normaalasend, seejärel saab alles süsteemile taastuse teha);
- informeeri valehäirest üldvastutavat isikut ja ATSi lepingulist hooldusfirmat;
- jätka rahulikult töökohal oma tavapärasest tööd.

NB! Häireteate põhjus tuleb tuvastada iga häire korral.

Iga häire kohta tuleb ATS hoolduspäevikusse vastav sissekanne teha (sissekande teeb kas evakuatsioonijuht või hooldusfirma esindaja) ja tagada, et sarnast tulehäiret/valehäiret enam ei korduks.

8.3 Evakuatsiooniliidrite tegevusjuhised ATS-häire korral

Stsenaarium 1 – häire õppetöö ajal

- Esimese „lühikese“ ATS-häirekella korral (ca 15-20 sek, mille vaigistab evakuatsioonijuht), katkesta oma töökohal tegevus ning alusta eeltegevustega (evakuatsioonitee kontroll ja õppurite teavitamine, et valmistutaks võimalikuks evakueerumiseks).
- Teistkordse ATS häirekella käivitumise korral või ATS-häirekella helisemise korral, mis heliseb pidevalt vähemalt 60 sekundit:
 - grupeeri ja loenda oma õpperuumi inimesed;
 - ava ettevaatlikult ruumi uks ning hinda evakuatsioonitee kasutamise võimalikkust;
 - suuna õppurid sinu valitud evakuatsioonitee kaudu hoonest kogunemiskohta. Ruumist lahkudes sulge uks (ära lukusta!);
- liigu koos õppuritega määratud kogunemiskohta, loenda uuesti õppurid ning anna evakuatsioonijuhile teada, et olete hoonest evakueerunud.

Stsenaarium 2 – ATS häirekella helisemise korral väljaspool loengu, treeningu vms aega

- Esimese „lühikese“ ATS-häirekella korral (ca 15-20 sek, mille vaigistab evakuatsioonijuht), katkesta oma tegevus ja suundu oma õpperuumi juurde.
- Teistkordse ATS häirekella käivitumise korral või ATS-häirekella helisemise korral, mis heliseb pidevalt vähemalt 60 sekundit:

- hinda korrusetasapinna ja evakuatsioonitrepikoja kasutamise võimalikkust;
- jagage geograafiliselt/funktsionaalselt korrusetasapind teiste kadettide rühmavanemate, nende abide või õppejõudude vahel sektoriteks/funktsioonideks (nt üldkasutatav koridor, õpperuumid, tualettruumid);
- määratlege õppuritele evakuatsioonitee ning seejärel teostage õppurite teavitamine oma sektori ulatuses, suunates nad hoonest välja kogunemiskohta.
- Üks evakuatsiooniliidritest evakueerub viimasena korrusetasapinnalt ning suundub ohutu evakuatsioonitee kaudu evakueeritute kogunemiskohta.
- Evakueeritute kogunemiskohas rivistage õppurid gruppide kaupa üles, teostage loendus ning kandke evakuatsioonijuhile ette, kas olete/ei ole oma õppurid ohutult hoonest evakueerunud.

Realse tulekahju korral (avastad põlengu enne, kui ATS-häirekell on rakendunud):

- Vajuta sisse lähim tulekahjuteatenupp, koheselt rakenduvad tööle ATS-häirekellad;
- helista hädaabinumbrile 112;
- alusta võimalusel tule kustutamist esmaste tulekustutusvahenditega;
- evakueeru koos õppuritega (vt stsenaarium 1 ja 2) hoonest lähima ohutu evakuatsioonitee kaudu evakueeritute kogunemiskohta.

Valehäire korral:

- Valehäire korral ATSi häiresüsteem pärast esimest vaigistamist teistkordselt ei käivitu ja kooli helindussüsteemi kaudu kuulete teksti: „Tähelepanu! Tegemist oli valehäirega, jätkake tööd.“;
- jätkake rahulikult töökohal oma tavapärast tööd.

8.4 Muu personali tegevusjuhised ATSi häire korral

ATS-häirekella helisemise korral:

- Esimese „lühikese“ ATS-häirekella korral (ca 15-20 sek, mille vaigistab evakuatsioonijuht), katkesta oma tegevus ja valmistu võimalikuks evakuatsiooniks:
 - Pane valmis asjad, mida pead vajalikuks kaasa võtta (arvuti, mobiiltelefon, võtmed vms);
 - hinda oma riietuse sobivust kogunemiskohal viibimiseks;
 - võimalusel kontrolli, kas samas ruumis ja/või tsoonis on teised samuti hakanud valmistuma.
- Teistkordse ATS häirekella käivitumise korral või ATS-häirekella helisemise korral, mis heliseb pidevalt vähemalt 60 sekundit:
 - Võimalusel kontrolli oma evakuatsiooniteele jäävaid ruume, et kõik on ohust teadlikud;
 - evakueeritute kogunemiskohas kannab ette evakuatsioonijuhile, et oled ohutult hoonest väljunud.

Realse tulekahju korral (avastad põlengu enne, kui ATS-häirekell on rakendunud):

- Vajuta sisse lähim tulekahjuteatenupp (rakenduvad ATS-häirekellad);
- helista hädaabinumbrile 112;
- alusta võimalusel tule kustutamist esmaste tulekustutusvahenditega;
- evakueeru hoonest lähima ohutu evakuatsioonitee kaudu evakueeritute kogunemiskohta;
- võimalusel kontrolli oma evakuatsiooniteele jäävaid ruume, et kõik on ohust teadlikud.

Evakueeritute kogunemiskohas kannab ette evakuatsioonijuhile, et oled ohutult hoonest väljunud.

Valehäire korral:

- Valehäire korral ATSi häiresüsteem pärast esimest vaigistamist teistkordselt ei käivitu ja kooli helindussüsteemi kaudu kuuled teksti: „Tähelepanu! Tegemist oli valehäirega, jätkake tööd.“;
- jätkake rahulikult töökohal oma tavapärasest tööd.

8.5 Üldvastutava isiku (haldusosakonna juhataja) tegevusjuhised ATSi häire korral

ATS-häirekella helisemise korral:

- Helista evakuatsioonijuhile täpsustamiseks, kas on alustatud ATS-häireteate kontrollimisega;
- jää ootama evakuatsioonijuhile teavitust (reaalne tulekahju või valehäire).

Realse tulekahju korral:

- Kontrolli, et Häirekeskusele on esmane info edastatud;
- võta välisukse juures vastu Päästeameti päästetöö juht;
- anna päästetöö juhile info olukorra kohta ning varusta päästetöö juht vastavate skeemide, kaartide ja võtmetega;
- kanna evakuatsiooni tulemustest ette Päästeameti päästetöö juhile;
- edasta päästetöö juhilt saadud infot evakuatsioonijuhtidele;
- informeeri rektorit toimunud häirest.

Valehäire korral:

- Valehäire korral edastab evakuatsioonijuht või kuuled helindussüsteemi kaudu teksti: „Tähelepanu! Tegemist oli valehäirega, jätkake tööd“;
- jätka rahulikult töökohal oma tavapärasest tööd.

9. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Päästeauto ligipääs hoone juurde on tagatud linnapoolse värava kaudu Kase 61/12 (Pähkli 2 mänguväljaku läheduses). Päästemeeskonna sisenemisteed kustutustöödeks on:

- Kõik 6 evakuatsioonitrepikoja ust;
- peauksed;
- tuulekoda nr 1132;
- koridor 1002 välisuksed;
- koridor 1085 välisuks TR 2 kõrval.

Päästemeeskonna sisenemisteed on peauks ja tuulekoda nr 1132, seal asuvad ka ATSi ja suitsueemalduse juhtimispaneelid.

Päästemeeskond saabub sündmuskohale umbes 10 - 15 minutit pärast häireteate saamist. Oluline on jagada esmast infot päästetöö juhile. Päästetöö juhiks on esimesena sündmuskohale jõudva päästeauto meeskonnas olev **sinise kiivriga** isik (hiljem **oranži kiivriga** päästetöö operatiivkorrapidaja).

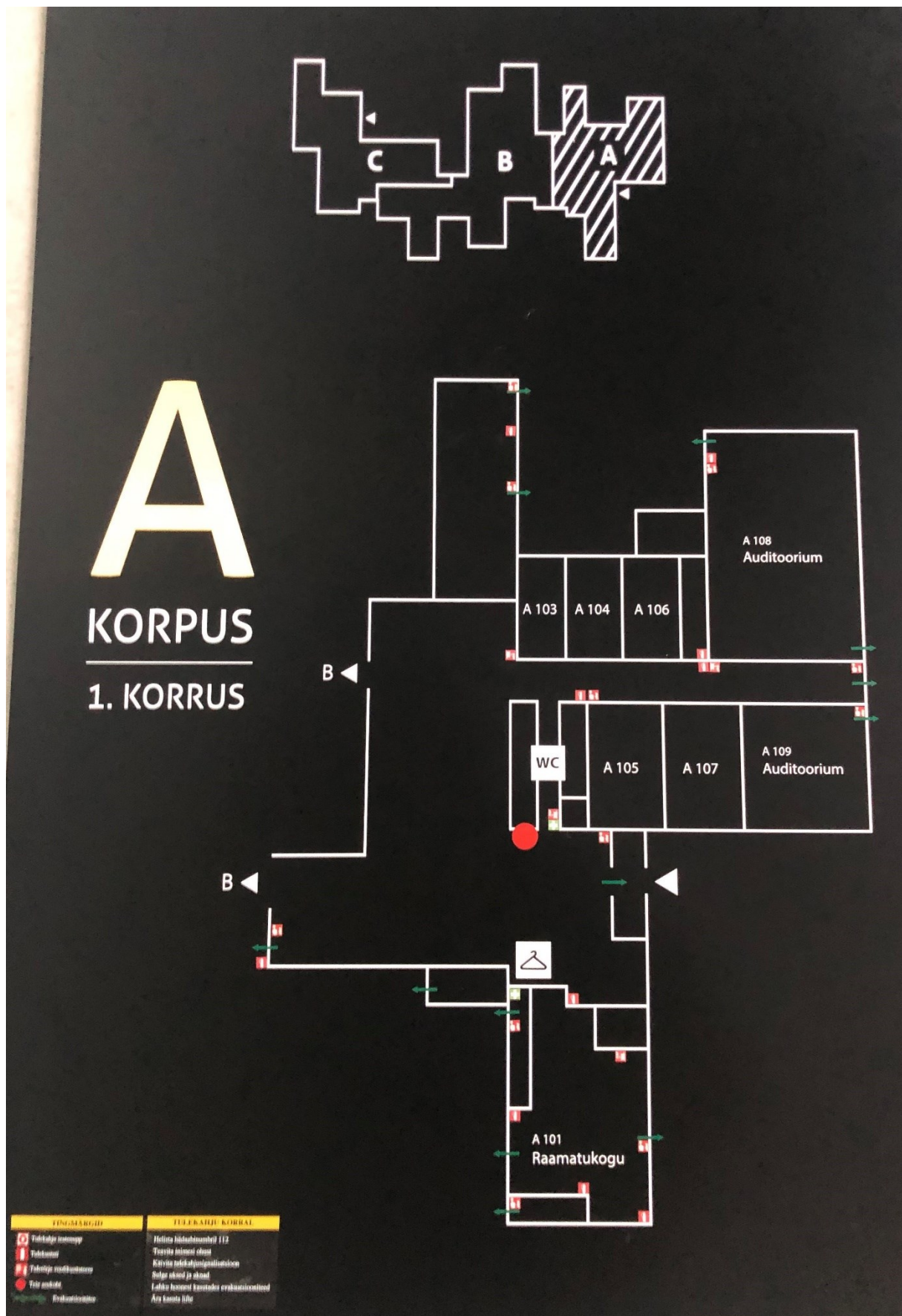
Päästemeeskonda vastu võttev isik informeerib päästetööde juhti:

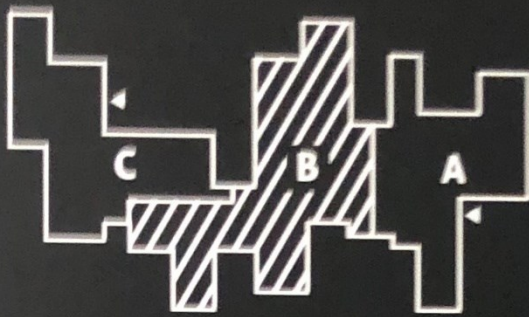
- Tulekahju ulatusest ja asukohast;
- hoones viibivatest inimestest, neid ähvardavast ohust;
- kas on kannatanuid;

- kus asub ATS seade ja suitsueemalduse juhtimisnupud;
- milline on lühim tee tulekoldeni;
- kus asuvad elektrikilbid;
- kas on võimalikke ohtlikke aineid (laboris, tehnilistes ruumides).

Päästemeeskonda vastu võttev isik paneb valmis ja annab päästetööde juhile üle ATS-paiknemisskeemid ja suitsueemalduse tsoonide paiknemisskeemid. Ta ei tohi sündmuskohalt lahkuda kuna päästetööde juhil võib vaja minna lisainformatsiooni.

Lisa 1 Hoone evakuatsiooniskeemid

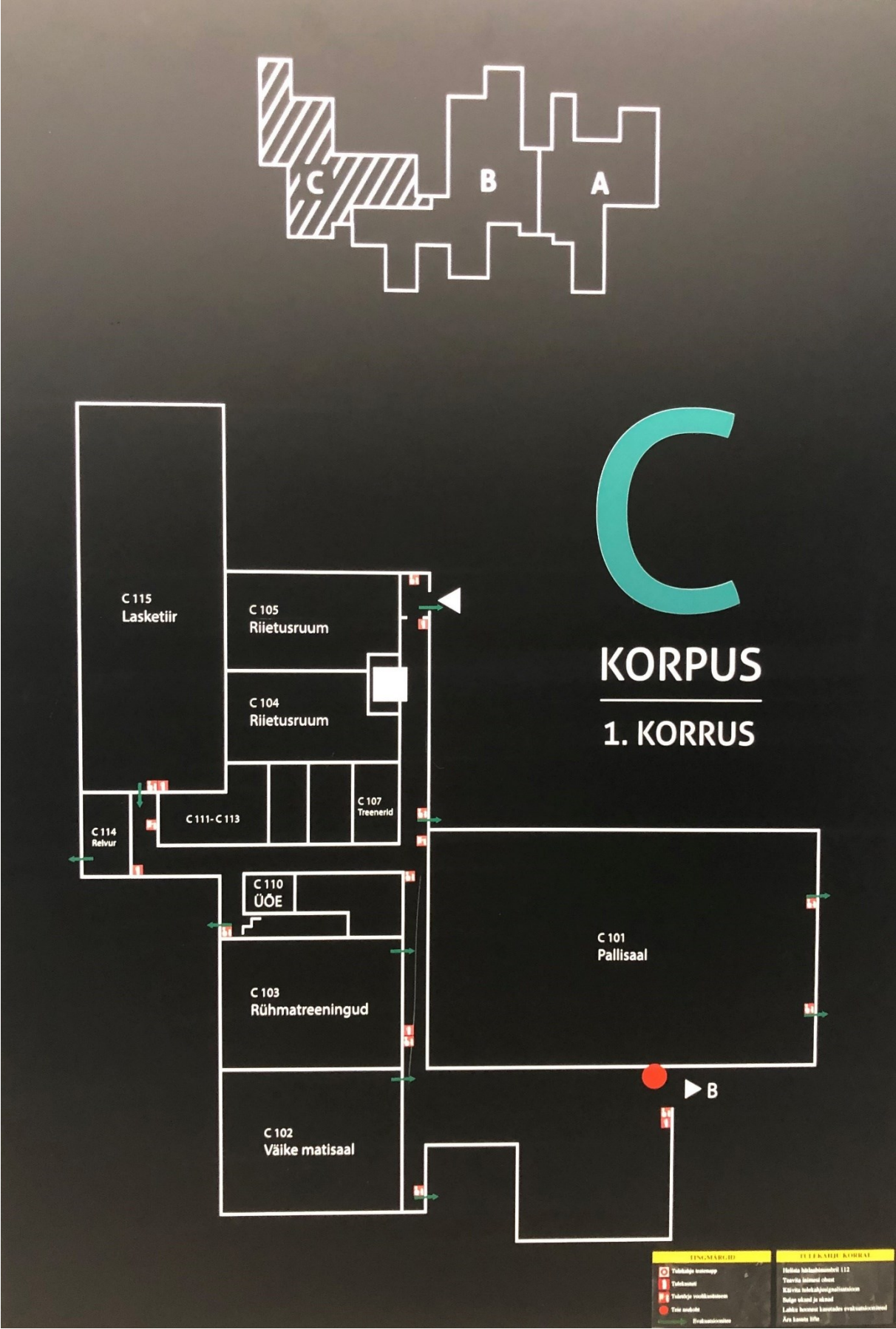


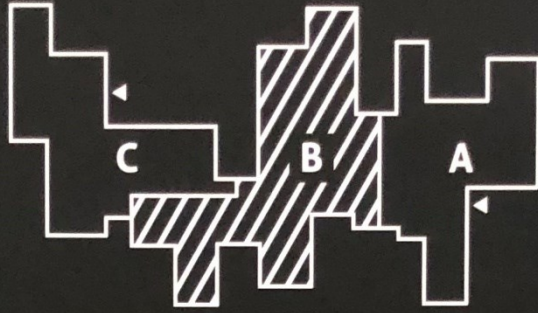


B

KORPUS 1. KORRUS



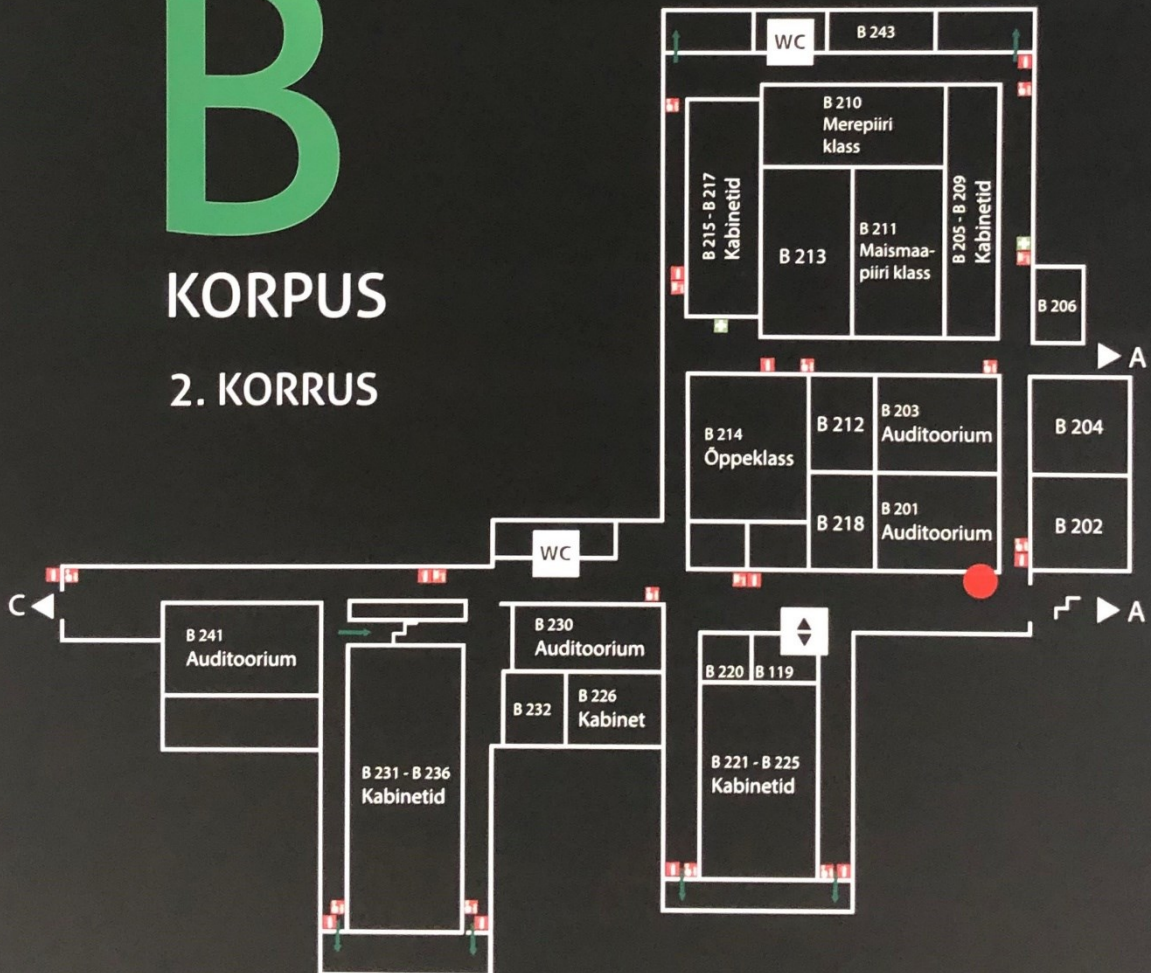




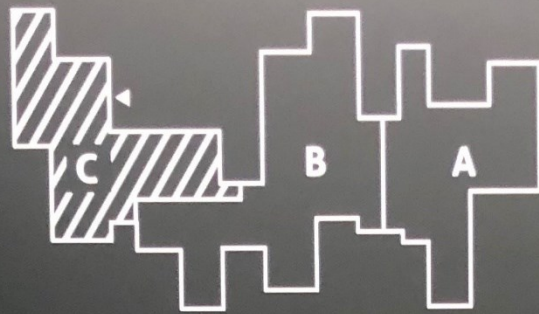
B

KORPUS

2. KORRUS



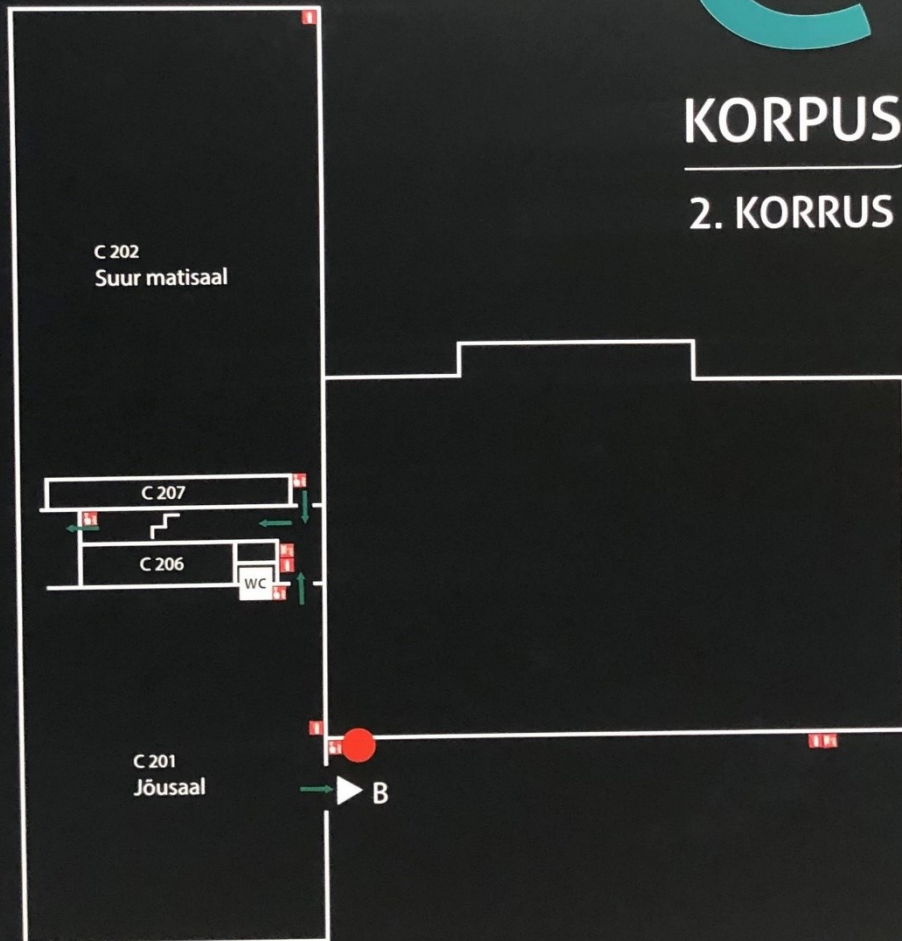
ÜHISGARJID	TULEVAHETI KORRAJAD
<ul style="list-style-type: none"> Töökäru ruumid Töökambrid Töökäru ühendamine Töökambrid Erakordne 	<ul style="list-style-type: none"> Hilise hokivõimeldus 112 Tasuvõimeldus Käru ühendamine Töökäru ühendamine Töökäru ühendamine Töökäru ühendamine Töökäru ühendamine Töökäru ühendamine



C

KORPUS

2. KORRUS



TINGIMÄRGID	TULESÄLJU KORRAL
Tuleohu korraldus	Eluolukorraldus 112
Tuleohu korraldus	Tuleohu korraldus
Tuleohu korraldus	Kõrvaldus korraldus
Tule ohu korraldus	Ohu korraldus
Tule ohu korraldus	Ohu korraldus
Tule ohu korraldus	Ohu korraldus
Tule ohu korraldus	Ohu korraldus
Tule ohu korraldus	Ohu korraldus

Lisa 2 Evakueeritute kogunemiskoht

