

Jrk.nr	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus
1	TULEKAHJU	
	Tulekahjust teavitamise juhised	<p>1. Tulekahjuteate kontrollimine</p> <p>1.1. Iga töötav või õppiv isik, kes avastab tulekahjule viitavaid ilminguid (leegid, kärsahais, suits, pragin, suuline viide) on kohustatud asja uurima, püüdes teha kindlaks ilmingute põhjuse.</p> <p>1.2. Iga töötav või õppiv isik peab ATS tulekahjuhäire korral oma asukoharuumis ringi vaatama häire võimaliku põhjuse avastamiseks. Häires oleval tulekahjuanduril või -teatenupul põleb valgusdiodid.</p> <p>1.3. Kui häire on põhjustanud ilmaasjata sisse vajutatud tulekahjuteatenupp, aur, tolm, suits või muupõhjus, mis ei ole tulekahju, tuleb sellest koheselt teatada valvetöötajale ja esimesel võimalusel likvideerida valehäire põhjus.</p> <p>1.4. Valvetöötaja tuvastab ATS tulekahjuhäirekorral ATS keskseadme tekstidisplayilt häiret andnud tsooni ja suundub kohe asja uurima, püüdes teha kindlaks häire põhjuse.</p> <p>Valehäire korral valvetöötaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tühistab häire; • teatab valehäirest päästeameti häirekeskusesse (vajadusel); • teatab valehäirest kasutades helindussüsteemi. <p>Tulekahju avastamise korral, tuleb hinnata olukorda ja tegutseda vastavalt edasistele punktidele.</p>
		<p>2. Tulekahjuinfo edastamine töötajatele</p> <p>Tulekahju avastamise korral tuleb sellest teatada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • läheduses viibivatele töötajatele; • Häirekeskusele telefonil 112; • ohualal viibivatele isikutele. <p>Valvetöötaja, saanud info tulekahjust, teatab sellest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Häirekeskusele telefonil 112.
		<p>3. Tulekahjuteate edastamine kõigile hoones viibivatele isikutele</p> <p>3.1. Tulekahjuteadet saab anda ATS häirekelladega, vajutades lähimat tulekahjuteatenuppu või ATS keskseadme nuppu „alarm/häire/evak“</p> <p>3.2. Iga ruumi töökorralduse eest vastutav isik kontrollib, kas tulekahjuteade on jõudnud ka kõrvalasuvatesse ruumidesse, kus võib inimesi viibida.</p>
	Tulekahju korral tegutsemise juhised	<p>4. Juhtimine tulekahju korral</p> <p>Esimesena sündmuskohal viibiv töötaja (tulekahju avastaja) korraldab kuni juhtiva isiku sündmuskohale saabumiseni esmast tegevust, oma võimaluste ning oskuste piires, milleks on vastavalt vajadusele:</p>

		<ul style="list-style-type: none">• ATS käivitamine tulekahjuteatenuppu vajutades;• teavitamine vastavalt teavitamisjuhisele;• ohukolde tühjendamine inimestest;• kustutamine esmaste vahenditega. <p>Juhtiv isik (juhtkonna liige või haldusspetsialist), jõudnud sündmuskohale, hindab olukorda ja korraldab vastavalt vajadusele järgmisi meetmeid:</p> <ul style="list-style-type: none">• tulekahju avastaja poolt rakendatud meetmete tulemuslikkuse kontrollimine;• ruumide evakuatsioonijärgne kontrollimine;• evakueerunud isikute edasine paigutamine;• elektri ja suruõhu väljalülitamine tulekahjukohast;• tulekahju kustutamine;• suitsueemaldus. <p>Juhtiv isik kannab sündmuse ajal oranži/kollast helkurvesti.</p>
		<p>5. Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine</p> <p>Iga isik, kes avastab algusfaasis tulekahju, mida on võimalik ennast ohtu seadmata kustutada, peab seda esmaseid tulekustutusvahendeid kasutades tegema.</p> <p>Väikse tule kustutamiseks saab kasutada tulekustutit, veeämbrit, märga rätikut, koristusmoppi või muud käepärast.</p> <p>Ettevaatust elektriseadmetega!!</p> <p>5.1. Hoonetes on kahte tüüpi tulekustuteid:</p> <p>6 kg ABC-pulberkustutid – tahkete ainete, põlevvedelike ja kuni 1000 V pingestatud elektriseadmete tulekahjude kustutamiseks. Kasutamine siseruumides põhjustab suure tolmuasaaste, rikub seadmeid ja aparatuuri. Uuesti süttimise oht, kuna pulber ei jahuta põlevmaterjali.</p> <p>Pulberkustuti kasutamine:</p> <ul style="list-style-type: none">• eemaldada kaitsesplint;• võta kustuti ühte ja voolikuots teise kätte;• suuna juga tulekoldesse, mitte lähemalt kui 1m, sobiv distants on 2-3 meetrit;• vajuta päästikule ja uputa tulekolle pulbritolmuga. <p>2 kg rasvakustuti – köögis toiduõlide ja -rasvade kustutamiseks.</p> <p>Rasvakustuti kasutamine:</p> <ul style="list-style-type: none">• eemaldada kaitsesplint;• suuna juga tulekoldesse, sobiv distants on 1 –2 m;• vajuta päästikule ja uputa tulekolle kustutuskemikaaliga;• jätka kustutusainelaskmist ka peale leekide kadumist, et jahutada tulekollet ja vältida uuesti süttimist. <p>Tuletõrje voolikusüsteemi kasutamine:</p> <ul style="list-style-type: none">• ava voolikukapp;• rulli voolik täielikult lahti ja liigu joatoruga põlemiskolde juurde;

		<ul style="list-style-type: none">• ava kapis olev tuletõrjekraan;• ava joatoru, reguleeri joa kuju sobivaks joatoru otsa keerates;• suuna veejuga tulekoldesse ja kustuta tuli. <p>NB! Ära kustuta veejoaga pingestatud elektriseadmeid – elektrilöögi oht!</p>
		<p>6. Tulekahju leviku piiramine</p> <p>6.1. Eemalda võimaluse korral tulekolde juurest põlevmaterjal, et tuli ei saaks levida.</p> <p>6.2. Kui tuld ei õnnestunud kustutada, sulge tulekolde ruumi uks, et tulekolle ei saaks põlemiseks hapnikku.</p> <p>6.3. Tulekoldest eemaldudes sulge kõik aknad ja ukсед, et takistada tule ja suitsu levimist.</p>
		<p>7. Suitsueemaldussüsteemide kasutamine</p> <p>Suitsuluugid võib avada ja/ või suitsueemaldus-ventilaatorid käivitada:</p> <ul style="list-style-type: none">• päästetööde juhi korraldusel;• juhul kui suits takistab inimeste evakuatsiooni;• tuulutuseks, kui tulekahju on kindlasti likvideeritud.
	Evakuatsiooni läbiviimise juhised	<p>8. Evakuatsiooni algatamine ning korraldamine</p> <p>Evakuatsiooni märguandeks on pikalt (katkematult) helisev ATS häirekell või suuliselt antud korraldus. Evakuatsiooni teate saamisel peavad töötajad andma selle suuliselt edasi juures-viibivatele õpilastele ja külastajatele.</p> <p>Vahetu ohu korral lahku ohualalt evakuatsioonimärguandeid ootamata.</p> <p>Evakuatsioonimärguande saamisel:</p> <ul style="list-style-type: none">• katkesta senine tegevus;• lülita välja seadmed, mis ei ole ette nähtud järelevalveta tööks;• metallitööstustöökodades lülitada välja suruõhukompressor ja sulgeda suruõhu peakraanid.• võimaluse korral haara kaasa üleriided (NB! garderoobist üleriideid evakuatsiooni ajal ei väljastata);• lahku hoonest lähimat evakuatsiooniteed mööda;• sealjuures hoidu suitsust ja väldi ohu ala, kasutades vajadusel alternatiivseid evakuatsiooniteid;• abista abivajajaid (kui hoones on liikumispuudega isikuid);• liigu kogunemiskohta (A-korpuse ette), kui ei ole määratud teisiti;• oota edasisi korraldusi. <p>Iga evakuatsioonikorralduse hetkel õppetundi läbiviiv õppejõud korraldab võimaluse piires evakueerumist terve grupina, liikudes ise grupi järel (viimasena). Ruumist lahkudes kontrollides, et tule leviku piiramiseks oleks suletud ukсед ja aknad.</p>

		<p>9. Evakuatsiooni kogunemiskohad: Kogunemiskoht nr 1 – A-korpuse esine haljasala, parkla Kogunemiskoht nr 2 – Staadion (varu) Kogunemiskoht nr 3 – A korpuse aatrium, aula või spordisaal (varu)</p> <p>Alternatiivseid kogunemiskohti nr 2 ja nr 3 kasutatakse juhul kui on teada tulekolde täpne asukoht ning on välistatud tule ja suitsu kiire levimine nendesse kogunemiskohtadesse. Kogunemiskohta nr 2 või nr 3 liikudes tuleb vältida ohustatud alade läbimist.</p> <p>Juhtiv isik võib määrata kogunemiseks ja evakueerunute ajutiseks paigutamiseks ka muu koha, kasutades sellest teavitamiseks tekstisõnumeid, käskjalgu, hääleketti ja/või ruuporit.</p>
		<p>10. Evakuatsiooni kontrollimine</p> <p>10.1. Iga evakuatsioonikorralduse hetkel õppetundi läbi viinud õppejõud koondab kogunemiskohas oma õppegrupi kokku ja loeb isikud üle. Kui keegi on puudu, tuleb esmalt püüda puudu oleva isiku asukoht välja selgitada (helistades, küsitledes kaasõppureid).</p> <p>10.2. Kui olukord võimaldab (otsene oht kontrollijatele puudub) korraldavad struktuuriüksuste juhid oma vastutusala ruumide evakuatsioonijärgset kontrollimist ning töötajate loendamist.</p> <p>10.3. Kadunud isikutest, eriti kui on põhjust arvata, et nad on jäänud ohualasse, tuleb kohe informeerida juhtivat isikut ja päästetööde juhti.</p>
	Evakuatsiooni- teed	<p>11. Evakuatsiooniteed</p> <p>Standardsete evakuatsioonimärkidega tähistatud evakuatsiooniteed suunduvad kas otse välja või tulekindlatesse trepikodadesse. Hooned on kaetud ka turvalgustitega, mis tagavad evakuatsiooniteede valgustatuse.</p> <p>Hoone on jagatud tuletõkkeseksioonideks nii vertikaalselt (korruste kaupa) kui ka horisontaalselt –kõik korpused on eraldi tuletõkkeseksioonid, samuti erinevate kasutusotstarvetega ruumid. Inimesi on võimalik evakueerida tulekoldest kaugematesse korpustesse.</p>
	Esmased tulekustutus- vahendid ja tuleohutus- paigaldised	<p>12. Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised:</p> <ul style="list-style-type: none">• 6 kg ABC pulberkustutid asjakohase tuleohutusmärgiga tähistatud kappides või seinal, hajutatult kõigis korpustes;• rasvakustutid köögi ruumides;• tuletõrjevoolikusüsteemid asjakohase tuleohutusmärgiga tähistatud kappides C korpuses;• automaatne tulekahjusignalsatsioon;• suitsuluugid A,B,C korpuse ruumides;• suitsueemaldustorustik A,B korpuses.

	Päästemeeskonna tehtava koostöö juh	13. Päästemeeskonna vastuvõtmine ja esmane informeerimine Esimene päästemeeskond võetakse vastu peaukse juures, kui hädaabikõnes ei ole kokku lepitud teisiti. Päästemeeskonna võtab vastu A-korpuse valvetöötaja või muu juhtiva isiku poolt määratud isik, kes annab päästjatele infot: <ul style="list-style-type: none">• tulekahju asukohast, ulatusest ja ligipääsuvõimalustest;• inimeste viibimisest ohualas;• tehnilistest paigaldistest ja päästevahenditest, tagades juurdepääsuksvajalikud võtmed;• lähim tuletõrje veevõtukoht.
	Päästemeeskonna informeerimine eriohtudest	Tulekahju korral keevitustöökojas või muus kohas, kus leidub gaasiballoone, tuleb päästemeeskonda sellest ohust teavitada.

Koostas: Jüri Kuzmin, töökeskonnaspetsialist