



TULEKUSTUTUSTEKK

Tuletekk on valmistatud tulekindlast klaasriidest. Mugavamaks käsitsemiseks on riie varustatud rihmadega. Tuletekk on parim vahend rasvapõlengu kustutamiseks, kuid sellega saab kustutada ka süttinud kodumasinaid või põlevate riiega inimest.



Tulekolde kustutamiseks tuleb see katta täielikult tekiga. Nii takistatakse õhu juurdevool ning tuli sumhub. Soovitav on tulekustutustekki kasutada vaid korra, kuna teki materjal võib kahjustuda. Elektriseadme kustutamisel peab selle eelnevalt vooluvõrgust välja lülitama. Rasvapõlengu kustutamisel ei tohi mingil juhul kasutada vett!



Kui visata põlevale rasvale kulbitäis vett, paiskuvad leegid laeni.



Päästeamet

Hädaabinumber 112

www.rescue.ee

If Eesti Kindlustus

Kindlustustelefon 1211

www.if.ee

Tuleohutus kodus



If Eesti Kindlustuse ja Päästeameti nõuanded

Hädaabinumber 112

Kindlustustelefon 1211



Põlengu tekitatav kahju sõltub suurel määral sellest, kui kiiresti tulekolle avastatakse ning mida võetakse ette põlengu kustutamiseks. Seetõttu on tähtis, et igas kodus on suitsuandur, mis reageerib juba vähesele suitsule ja teavitab ohust aegsasti, ning esmased tulekustutusvahendid, millega tulekolle kiiresti summutada.

SUITSUANDUR

Enamik elamutes puhkenud tulekahjudest saavad alguse öösi, mil pererahvas magab. Suure tõenäosusega inimesed ei ärka, sest mürgkaase sisse hingates uni süveneb. Seevastu reageerib suitsuandur juba tulekahju algfaasis ning äratab magajad valju sireeniga. Igas kodus peaks olema vähemalt üks suitsuandur.

KUIDAS SUITSUANDURIT KASUTADA?

Suitsuanduri paigaldamine on lihtne. Parimaks lahenduseks on anduri kinnitamine elutoa või koridori lakke. Turvalisuse suurendamiseks on soovitatav paigutada suitsuandur igasse eluruumi, välja arvatud köök, vannituba, ventilatsiooniavade lähedus, katuse kõrgeim tipp ja garaaž. Paigaldades peab jälgima, et suitsuandur jääks seinast ja kõikidest takistustest vähemalt poole meetri kaugusele.

Suitsuandur kasutab toiteallikana tavalist 9V patareid ja annab selle tühjenemisel helisignaaliga märku. Seadeldise kontrollimiseks tuleb üks kord kuus vajutada testimisnupp alla 5 sekundiks, mille peale peab andur andma häiresignaali.

Suitsuandur tuleb hoida rasva- ja tolmuvaba.

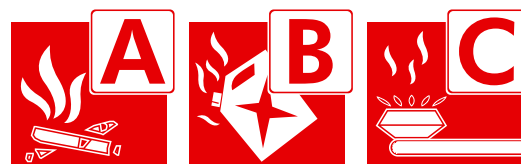


TULEKUSTUTI

On väga oluline, et tulekahju asutakse kustutama põlengu algfaasis. Esimesel minutil kulub tule kustutamiseks vaid üks liiter vett, teisel minutil juba 10 ja kolmandal koguni 100 liitrit vett. Üheks parimaks esmaseks tulekustutusvahendiks on tulekustuti.

MILLIST TULEKUSTUTIT VALIDA?

Iga tulekustutiga ei tohi ja ei saa kõiki tulekahjusid kustutada. Kustutid on jaotatud kustutatava materjali järgi nelja klassi ja tähistatakse tähtedega – A (puit, tekstiil), B (põlevvedelikud), C (gaasid) ja D (põlevmetallid). Kõige tavalisemad on ABC-tüüpi pulberkustutid, millega saab kustutada peaaegu kõiki põlenguid.



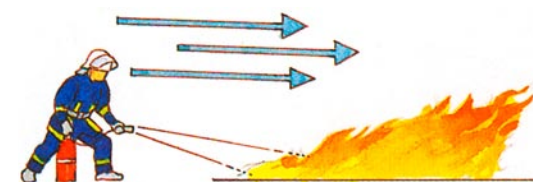
Pulberkustuti - Pulberkustuti on efektiivselt ja universaalseim kustuti, sobides tahkete ainete, vedelkütuste, gaasi ning elektripinge all olevate seadmete kustutamiseks. Koju on soovitatav osta vähemalt 6kg pulberkustuti.

CO₂-kustuti – CO₂ kustuti kustutusaineks on süsihappegaas, mis sobib kasutamiseks ruumides, kus asub väärtuslikke seadmeid ja peenelektronikat (laboratooriumid, serveriruumid, telefonikeskjaamad). Kuna CO₂ ei sobi tahkete ainete (puit, tekstiil jne) ja gaasi kustutamiseks, ei soovitata seda kustutit kasutada elamutes, kontorites ja sõiduautes.

Vahtkustuti – sobib puidu, paberi, tekstiili, õli, bensiini, plastmassi, rasva, bituumeni ja kummi kustutamiseks. Vahtkustuti on efektiivne hõõguvmaterjalide (vatt, pehme mööbel, saepuru) kustutamisel.

Vesikustuti – sobib puidu, paberi ja tekstiili kustutamiseks.

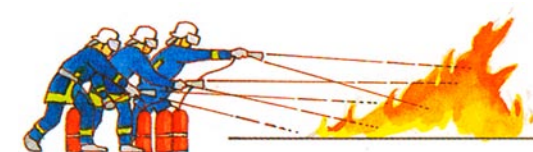
KUIDAS TULEKUSTUTIT KASUTADA?



1. Ära kustuta vastu tuult! Lähene tulekoldele allatuult ja suuna kustutusaine tule servale põlevmaterjalile, mitte otse leeki.



2. Ära kustuta tulekolde keskelt, vaid alusta äärest! Tasasel pinnal olevat põlengut kustuta eest taha poole, mitte ülalt alla.



3. Mitme kustuti olemasolul tuleb neid kasutada üheaegselt, et saavutada parim kustutusefekt.