

Tuleohutuse kaheksaosaline tee

V OSA: TAGA TURVALINE PÕGENEMINE!

ORM TAMMEPUU

Hoolimata kõigist ettevaatusabinõudest tulekahju vältimiseks, hoolimata headest tule avastamise ja kustutamise vahenditest, võib igaüks sattuda olukorda, kus tulekahju pole kiiresti ja ohutult likvideerida võimalik. Siis on ainus võimalus oma elu ja tervist kaitsta põgenemine ehk kiire evakuatsioon.

Turvalise põgenemise tähtsaim reegel on, et mis tahes kohast, kus te pikemalt viibite, peab olema vähemalt kaks pääseteed. Nagu loomad kaevavad urule mitu käiku võimaliku põgenemise tarbeks, nõnda peaks ka inimene oma elu- ja töökohta nii seadma, et ohu korral lollisti lõksu ei jääks. Põgenemisteed olgu hõlpsalt leitavad ja vabalt ning ohutult läbitavad, ukseid sealjuures seestpoolt võtmata avatavad. Tobe oleks ju omaenda kodus surra suitsumürgituse selle pärast, et uks on lukus, ent ukse võti juhtumisi selles toas, mis põleb.

PÄÄSTEREDEL

Igal pool siiski kaht evakuatsiooniteed ei nõuta. Elumajades on tihti vaid üks tre-

pikoda ja sellenigi on raske pääseda, kui põleb esik. Selliseks puhuks peavad hoonetel olema hädaväljapääsud, mille kaudu saab põgeneda pääste- või tuletõrjeredeli abil.

Et meie hõreda päästesüsteemi tõttu võib tuletõrje kohalejõudmine eriti maapiirkondades võtta väga kaua aega, peaks igas esimesest korrusest kõrgemal asuvas magamistoas olema käepärast oma päästeredel, olgu siis alaliselt välisseinale kinnitatud või kokkupandav nõör-, kett- või trossredel. Kokkupandavaid päästereedeleid toodetakse mitmesuguse suuruse ja kujuga, üldiselt on need mõeldud põgenemiseks kuni 8. korrusest, st mitte kõrghoonetest. Näiteks Tondi Tulekaitsest saab tellida redeli pikkusega 5–22 m.

Redeli abil põgenemise eeldus on piisavalt suur ava, kust mahuks välja ronima. Seadus sätestab, et hädaväljapääsuks kasutatava akna kõrgus peab olema vähemalt 600 mm ja laius 500 mm ning kõrguse ja laiuse summa vähemalt 1500 mm. Seda tuleb kindlasti arvestada akende vahetamisel, et ei pandaks endale vaid kitsa avatava osaga pakettaknaid, kust häda korral ei mahu ise välja ega ka päästjad sisse ronima.

PÄÄSTEMASK

Kõigile ei ole päästeredeliga turmimine kindlasti jõukohane. Samuti on juba ainuüksi mõte näiteks viiendalt korrusest nõörredeliga laskumisest üpris hirmutav. Sellisel puhul võib abi olla päästemaskist. See on individuaalne kaitsevahend, millega saab tavaliselt kuni pool tundi viibida suitsuses keskkonnas, kui õhus on veel piisavalt hapnikku ja pole väga kuum. Tulekahju algusfaasis see enamasti nii ka on



Päästeredeli abil pääseb põlevast korterist välja.

ning esmatähtis on end kaitseda suitsus sisalduvate mürkide eest, mille päästemask kenasti kinni võtab.

Eestis üsna tundmatud päästemaskid on Euroopas laialt levinud, ka tuletõrjeautode peal on neid hulgi, et päästjad saaksid nende abil inimesi läbi suitsu välja tuua. Eestis kuulub päästemask näiteks kaevurite kothustusliku varustuse hulka. Need peaksid kindlasti olema veel haiglates, hooldekodus ja mujal, kus suits võib levida kiiremini, kui suudetakse inimesi evakueerida.

TURVAVALGUSTUS

Veel üks hea abiline ohutu põgenemise tagamisel on turvavalgustus. Olgu elektrikatkestuse põhjus tulekahju,

torm või lihtsalt liinirike, on üks iseeneslikult süttiv valgusti igati parem kui pimeadas küünlaid-tikke või taskulampi kobada. Turvavalgusti võiks olla esikus (põgenemisteede), sauna eesruumis (et ohutult puhtaks ja riidesse saaks), elektrikilbi juures (hea vaadata, et võib-olla on lihtsalt kaitsmed välja löönud), ehk ka lastetoas, et ootamatult tekkinud pimedus lapsi ei ehmataks.

Turvavalgusti on akuga varustatud väikese võimsusega valgusti, mis sõltuvalt tüübist põleb 1–3 tundi. Soovi korral võib aga akuseadme ühendada suvalise valgusti külge.

ORM TAMMEPUU,
tulekaitseõustaja

MIRJAM TAMMEPUU



Päästemask aitab suitsu sees vastu pidada.