

OSOITEMERKINTÄ

Kohteen osoitteen löytäminen on erittäin tärkeää onnettomuustilanteessa. Epäselvät tai puutteelliset merkinnät aiheuttavat viivästystä pelastustoimissa, joka saattaa aiheuttaa henkilö- tai materiaalivahinkoja.



Kuva 1: Valaistu osoitemerkintä, havainnekuva

Osoitenumeroinnin on oltava kooltaan tarpeeksi iso, vähintään 10 cm kirjainkorkeus, mutta erittäin suositeltava on 12cm, jotta merkintöjen havaitseminen paloautosta on helppoa. Merkintä on oltava kontrastiltaan suuri, esimerkiksi musta teksti valkoisella pohjalla.

Numerot ja kirjaimet on oltava pimeään aikaan valaistuja. Pelastajat saattavat saapua paikalle ensimmäistä kertaa kyseiselle kohteelle pimeään aikaan.

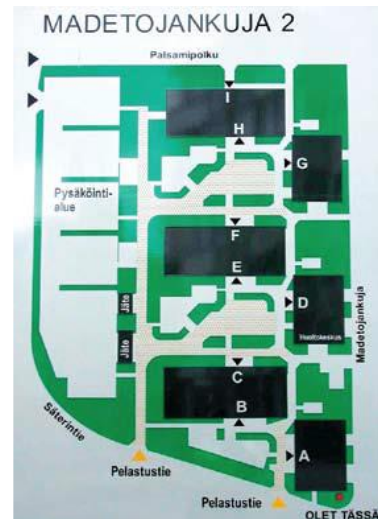
Osoitenumero on oltava helppo ja selkeä havaita molemmista suunnista tullessa. Mikäli rakennus on katujen risteyksessä, osoitenumerointi täytyy näkyä selkeästi molemmille kaduille.

Kesällä on pidettävä huolta, että kasvillisuus ei pääse peittämään osoitemerkintöjä, talvella lumi ei saa peittää merkintöjä.

Opastetaulu

Mikäli samalla tontilla on kaksi tai useampi rakennusta, on paikalla oltava opastetaulu. Taulun tai taulujen pitää olla tarpeeksi suuria, jotta ne pystytään lukemaan nousematta autosta.

Selkeä kartta nopeuttaa oikean kohteen löytämistä. Opasteet sijoitetaan ajoteille tai parkkipaikoille ja valaistaan. Niihin merkitään rakennusten sijainti selkeästi, porrashuoneet, oletässä piste, pelastustiet, muiden teiden mahdolliset painorajoitukset, ja esimerkiksi sairaankuljetuskäyttöön tarkoitetut reitit, jotka eivät ole pelastusteitä.



Kuva 2: Esimerkki opastetaulusta

Porrashuoneen sisääntulokerroksessa on oltava näkyvällä paikalla ja tarvittaessa erikseen valaistuna taulu, jossa näkyy huoneiston haltijan sukunimi tai toiminnanharjoittajan nimi. Myös huoltomiehen tai talonmiehen yhteystiedot on oltava näkyvillä, muutoin onnettomuustilanteessa pelastajat saattavat joutua murtamaan oven päästäkseen pelastustehtävälle. Kerrokset on merkittävä myös selkeästi tauluun.

Perusteet: Kuntaliitto, kunnan osoitejärjestelmä 2006. Helsingin kaupungin rakennusjärjestys 2010. Helsingin kaupungin pelastuslaitoksen ohje 36/16/RIHOS