



SÄHKÖTURVALLISUUS

Sähkötöyt ovat luvanvaraista toimintaa.

Sähköasennukset tulee teettää ammattitaitoisella urakoitsijalla. Turvatekniikan keskus ylläpitää internetsivuillaan sähköurakoitsijarekisteriä.

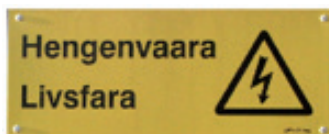
Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES) internetsivuilla on hyödyllistä tietoa kodin sähköturvallisuudesta. Lisäksi sivuilla on kerrottu työskentelystä ilmajohtojen läheisyydessä ja annettu vaaditut varoetäisyydet.

ILMOITA VAURIOITUNEESTA SÄHKÖVERKON OSASTA!

Jos havaitset sähkö- tai ulkovalaistuslaitteissa vaurion, kaatumassa olevan pylvään, maassa olevan johdon tai avoimen sähkötilan oven, ota yhteyttä välittömästi Tampereen Sähköverkon päivystykseen 0800 90 171. Älä koske laitteisiin tai johtoihin ja estä myös muiden sivullisten vaaraan joutuminen. Älä poista sähkölinjan päälle kaatunutta puuta, vaan ota heti yhteys alan ammattilaisiin, jotka varmistavat sähkölinjan jännitteettömyyden.

HENGENVAARA-KYLTTI VAROITAA SUURJÄNNITTEESTÄ

Hengenvaara-kytillä varustetut sähkönjakelulaitteet kertovat, että kyseisissä tiloissa tai pylväissä on suurjännitelaitteita. Suurjännite on erittäin vaarallinen jännitetaso, joka aiheuttaa väärinkäsiteltynä todellisen hengenvaaran. Suhtaudu aina hengenvaara-kytillä varustettuihin pylväisiin ja laitteisiin vakavasti.



Vanhempien olisi hyvä selittää lapsille hengenvaara-kytlin merkitys ja kertoa vaaroista sähköjohtojen läheisyydessä. Suurjännitteisten johtojen lähellä sähköiskuun ei aina tarvita edes kosketusta.

Myös ilman hengenvaara-kytliä olevat muut sähkö- ja ulkovalaistusverkon sähköiset osat ovat vaarallisia. Jotta sivullisille ei aiheutuisi vaaraa, osat on suojattu kotelolla tai sijoitettu korkealle pylväeseen.