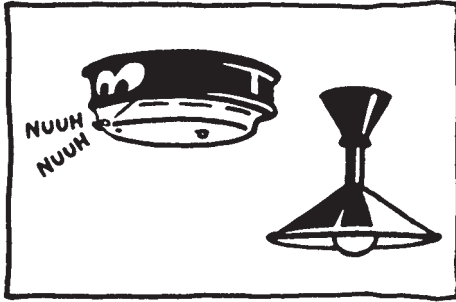


PALVAROITIN TEHTÄVÄ

LUOKAT 4-6

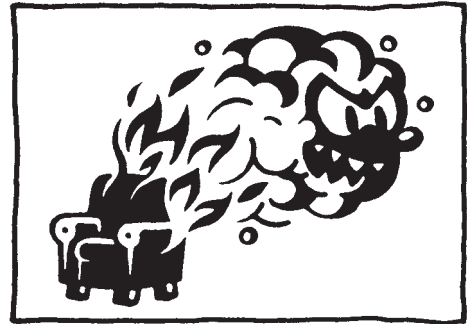


TIETOA PALVAROITTIMESTA

Vuosittain syttyy asuinrakennuksissa 1600 – 1800 tulipaloa, joissa kuolee n. 80 – 90 ihmistä. Tulipalo syttyy usein huomaamatta tai yöllä esimerkiksi kynttilästä, viallisesta sähkölaitteesta, tupakoinnista tai muusta tulen huolimattomasta käsittelystä. Kunnossa oleva palvaroitin voi joskus pelastaa sinut tai muun kotiväen tulipalosta. Palvaroitin nimittäin ”nuuhkii” ilmaa ja havaitsee herkästi pienenkin savun. Haistaessaan savua se päästää kovan hälytysäänen. Ääni herättää nukkuvankin ihmisen ja antaa ihmisille aikaa pelastautua ulos asunnosta.

VAARALLINEN SAVU

Tulipalosta tekee vaarallisen savu. Savua syntyy, kun kodin huonekalut (esimerkiksi verhot, sohva, sänky) syttyvät palamaan. Myrkyllistä savua kehittyy nopeasti ja huone täyttyy nopeasti savusta. Hengitettynä savu voi olla tappavaa ja siksi asunnosta on päästävä äkkiä ulos. Kuuma savu nousee aina ylös kattoa kohden, jolloin lattialle jää puhtaampaa ilmaa hengitettäväksi. Siksi on tärkeää kontata ulos savuisesta huoneesta!



PALVAROITIN – VALVOO PÄIVIN JA ÖIN

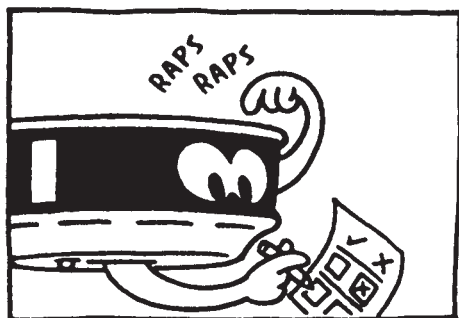
Palvaroitin hälyttää vain, jos muistat huoltaa sen säännöllisesti. Palvaroitimen toiminnan voit parhaiten varmistaa, kun tarkastat sen joka kuukausi. Paina palvaroitinissa olevasta napista ja jos varoitin antaa kovan hälytysäänen, se on kunnossa.

Palvaroitimen paristo on hyvä vaihtaa joka vuosi. Hyvä vaihtopäivä on hätänumeropäivä, 11.2.

PALVAROITTIMEN PAIKKA

Palvaroitimen oikea paikka on huoneen katossa, sillä savuhan nousee aina ensimmäiseksi ylöspäin kohti kattoa. Asunnossa on oltava vähintään yksi palvaroitin. Se on sijoitettava niin, että ihmiset heräävät siihen nukkuessaan. Makuuhuoneet ja eteinen ovat hyviä paikkoja palvaroitinille.

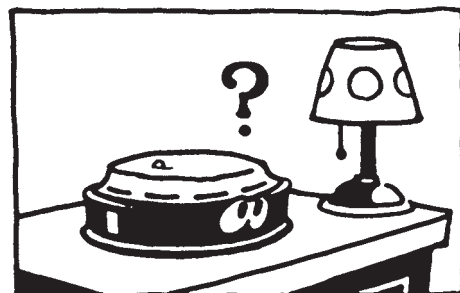
Lue alla olevat lauseet. Jos lause on mielestäsi väärin, laita ruutuun kirjain V ja korjaa asia kirjoittamalla se uudestaan lauseen alapuolelle. Oikeisiin lauseisiin laita ruutuun kirjain O.



1. Palovaroitinta ei tarvitse huoltaa, koska se huoltaa itse itsensä.

2. Palovaroitin ”haistelee” ilmaa, ja havaitessaan savua, se päästää kovan hälytysäänen.

3. Tulipalossa syntyvä savu jää lattialle, siksi huoneesta pitää poistua seisten, koska ylhäällä on puhtaampaa ilmaa.



4. Palovaroittimen oikea paikka on kirjoituspöydällä.

5. Palovaroittimen toiminta on hyvä tarkastaa joka kuukausi painamalla testinappia esimerkiksi harjan varrella.

6. Tulipalossa syntyvä savu on viileää ja se ei ole vaarallista.
