

18.6.2012

Recser mukana ”Pieni mutta vaarallinen” -kampanjassa

Recser on mukana keväällä 2012 alkaneessa ”Pieni mutta vaarallinen” -kampanjassa. Kampanja pyrkii herättämään ihmisiä kiinnittämään huomiota vaarallisiin jätteisiin ja kannustamaan niiden oikeaan lajitteluun ja palauttamiseen. Vaarallinen jäte voi olla pienikokoinen ja ensisilmäyksellä viattoman oloinen - kuten paristo, mutta väärään paikkaan joutuessaan se voi aiheuttaa haittaa terveydelle ja ympäristölle. Siksi vaarallisen jätteen lajittelu ja oikeanlainen käsittely on tärkeää.

Kampanjamateriaaleissa on myös kauppojen toimipaikkoihin sopiva juliste. Julisteen saa ladattua ja tulostettua A4 ja A3-kokoisena Recser Oy:n kotisivuilta www.recser.fi osion ”Kaupoille” alisivulta ”Ohjeet ja materiaalit”.

Lue lisää: www.vaarallinenjate.fi



Huom!

Kaikki ajantasaiset ohjeet ja materiaalit ovat tulostettavissa täältä:

www.recser.fi/?Kaupoille

Noutotilauksen saa tehdä helposti nettitilauslomakkeella:

www.recser.fi/noutotilaus

Turvallisen paristokeräyksen muistilista

1. Sijoita paristokeräysastia paikkaan, jossa:

- sitä voidaan valvoa, esimerkiksi kassojen tai infopisteen läheisyyteen.
- ei ole herkästi palavaa materiaalia lähitöllä.
- keräysastiaa ei käytetä roska-astiana.
- on huoneenlämpöistä, kuivaa ja josta keräysastia ei voi pudota.
- on sammutusvälineistö ja palo- ja/tai savuhälytysjärjestelmä lähellä.

2. Laita palautusohjeet kuluttajien nähtäville ja huolehdi, että ne noudatettavissa.

- Keräysastian yhteyteen sijoitettavat palautusohjeet saa tulostettua Recserin kotisivuilta.

- Kuluttajien saataville keräyslaatikon yhteyteen tulee sijoittaa teippirulla litiumparistojen ja -akkujen napojen piiloon teippaamista varten.

3. Tarkista keräysastian sisältö säännöllisesti - mieluiten kerran päivässä ennen myymälän sulkemista. Huolehdi erityisesti, että:

- astiassa ei ole roskia tai muuta sinne kulumatonta materiaalia kuten lampputa, sähkölaitteita yms.
- litiumparistojen ja -akkujen navat on teipattu piiloon oikosulkujen ehkäisemiseksi.