

# Paristolähettiläällä riittää virtaa!

Katso ympärillesi, kuinka monta paristo- tai akkukäyttöistä laitetta näet? Paristot ja akut tuovat virtaa moniin arkipäiväisiin laitteisiin, kuten kännyköihin, tietokoneisiin, kelloihin, leluihin, taskulamppuihin ja pelikonsoleiden ohjaimiin. Kun paristosta loppuu virta tai akkua käyttävä laite ei enää toimi, on aika antaa paristoille ja akuille uusi elämä kierrättämällä ne. Kierrättäminen on helppoa, hauskaa ja hyödyllistä – lähimmän kierrätyspisteen löydät jokaisesta paristoja ja pienakkuja myyvistä kaupasta. Kierrätetyistä paristoista ja akuista saadaan raaka-aineita mm. uusiin akkuihin. Mistä sinua lähin paristokeräyslaatikko löytyy?

Paristojen ja pienakkujen kierrätystä Suomessa organisoiva Recser Oy järjestää yhdessä Tukesin ja Sähköturvallisuuden edistämiskeskus STEK ry:n kanssa toista kertaa kampanjan, jossa peruskoululaisia kannustetaan kierrättämään kotoa löytyviä paristoja ja pienakkuja oikein ja turvallisesti.

Ilmoita siis luokkasi mukaan tähän hauskaan Paristolähettiläällä riittää virtaa! -kierrätyskampanjaan ja kannusta oppilaitasi kierrättämään kodeista löytyvät käytetyt paristot ja pienakut. Oppilasmäärään suhteutettuna eniten paristoja ja pienakkuja kierrättäneet luokat palkitaan 400 euron summalla luokkaretkikassaan. Palkintoja on kaksi, yksi ala- ja yksi yläkouluille. Lisäksi Instagramiin paristokierrätysaiheisen kuvan lähettäneiden oppilaiden kesken arvotaan yllätyspalkinto.



**Kampanjan tavoitteena on viedä kierrätysintoa koulusta kotiin ja opastaa lapsia kierrätyksen maailmaan itse tekemisen kautta. Kierrättäminen on helppoa!**

## Ohjeet opettajalle:

1. Tutustu kampanjamateriaaliin ja -ohjeisiin ja ilmoita luokkasi mukaan kampanjaan täyttämällä tiedot [ilmoittautumislomakkeelle](#).
2. Kerro oppilaillesi paristojen ja akkujen kierrättämisestä ja tästä kampanjasta sopivassa yhteydessä. Materiaalia löydät sivuilta [teipattunavaaraton.wordpress.com](http://teipattunavaaraton.wordpress.com) ja [www.paristokierrätys.fi](http://www.paristokierrätys.fi) sekä videoita osoitteesta [www.youtube.com/user/ParistotKierto](http://www.youtube.com/user/ParistotKierto). Alakoululaisille löydät hauskoja paristokierrätysaiheisia tehtäviä maksutta osoitteesta: <http://www.subjectaid.fi/> tilattavasta Reuhurinne – Operaatio Kierrätys -puuhakirjasta.  
  
Turvallisen paristokierrätyksen varmistamiseksi oppilaita tulee erityisesti muistuttaa, että paristojen ja pienakkujen virtanavat on aina teipattava piiloon heti kun ne poistetaan käytöstä – näin jäljellä oleva sähkövirta ei pääse tahattomasti purkautumaan aiheuttaen tulipalovaaraa.
3. Lataa, tulosta ja jaa oppilaillesi [oppilaslomake](#), jonka oppilas täyttää kotona ennen kuin vie paristot kierrätykseen.
4. Kerää oppilaslomakkeet, laske luokkasi kierrättämien paristojen yhteismäärä ja ilmoita se 7.5.2017 mennessä. Etukäteen ilmoittautuneille opettajille lähetämme muistutuksen raportoinnista sähköpostitse kampanjan päätyttyä.
5. Kampanja-aika on neljä viikkoa (viikot 15-18) ja voittaja palkitaan viikolla 19.



## Ohjeet paristolähetiläälle:

1. Kokoa kotoasi löytyvät käytetyt paristot ja pienakut yhteen paikkaan, esimerkiksi vanhaan leipäpussiin, tyhjään maitotölkkiin tai rasiaan. Pienakkuja ovat esimerkiksi kännyköiden, läppäreiden ja sähkökäsityökalujen akut sekä varavirtalähteet. Suurille autonakuille ja vastaaville on järjestetty omia vastaanottopaikkoja, jotka löydät osoitteesta: [www.kierratys.info](http://www.kierratys.info).
2. Teippaa paristojen ja akkujen virtanavat ennen kierrättämistä, mieluiten heti kun poistat ne laitteesta. Näin paristoissa ja akuissa jäljellä oleva sähkövirta ei pääse purkautumaan ja aiheuttamaan tulipalovaaraa. Laita vuotavat paristot pieneen pussiin ja huuhtelee kädet sen jälkeen huolellisesti.

Mikä on virtanapa? Katso ohjevideo teippaamisesta Youtubesta:

<http://bit.ly/paristojenteippaus>

3. Kirjoita opettajasi antamalle oppilaslomakkeelle keräämiesi paristojen ja pienakkujen yhteismäärä ja ota paristot ja akut mukaan seuraavalle kauppareissulle. Paristojen kierrätyslaatikko löytyy jokaisesta paristoja ja akkuja myyvistä kaupasta ja kioskista. Jos et löydä punamustaa paristolaatikkoa, kysy rohkeasti kaupan henkilökunnalta mihin voit jättää keräämäsi paristot ja akut.
4. Ota kuva palautushetkestä tai selfie tai yhteiskuva kierrättäjistä, lataa se Instagramiin ja tääää @paristokierratys. Kuvassa tulisi näkyä kierrätettävä paristo tai paristojenkierrätyslaatikko.
5. Palauta oppilaslomake opettajallesi.

## Hauskaa paristokierrätystä!

