

Paperi

- **Paperi voi kiertää noin viisi kertaa. Kierrätetystä paperista valmistetaan muun muassa sanomalehtipaperia sekä wc-paperia. Kun kierrättää 70 kiloa paperia, säästää yhden puun.**
- **Tiesitkö, että suomalaiset ovat saksalaisten ohella maailman ahkerimpia paperinkierrättäjiä?**
- **Helppo nyrkkisääntö: kaikki postiluukusta tai -laatikosta tuleva kuuluu paperinkeräysastiaan.**
- **Laita kierrätykseen vain puhdasta ja kuivaa paperia. Niittejä, klemmareita tai kirjekuoren ikkunaa ei tarvitse poistaa.**

NAMINAMI!

Ensimmäinen paperinkeräyskampanja kuluttajille järjestettiin Suomessa vuonna 1947. Palkintona kampanjassa oli Jäte-Joonas-makeisia.

Sanasto

Paperinkeräys = Keräyspaperin talteenotto hyödyntämistä varten.

Pehmopaperi = Esimerkiksi WC- ja talouspaperi, joka hajoaa vedessä nopeasti. Valmistetaan kierrätyspaperista. Kuuluu käytettynä bio- tai sekajätteeseen.

Pintavärjäys = Lahjapapereiden värjäystapa, jonka takia lahjapapereita ei saa laittaa paperinkeräysastiaan.

Siistaus = Keräyspaperista poistetaan painoväri ja epäpuhtaudet. Siistatusta massasta valmistetaan uutta sanomalehtipaperia tai pehmopaperia.

Uusiokäyttö = Materiaalin uudelleen käyttäminen raaka-aineena.

KYLLÄ, KIITOS!

- sanoma- ja aikakauslehdet
- mainokset ja esitteet
- kirjekuoret
- pehmeäkantiset vihot ja kirjat, myös pehmeäkantiset koulukirjat
- kopiopaperit ja printatut paperit
- valkopohjaiset piirustus- ja lehtiöpaperit
- valkoisesta paperista tehdyt paperikassit

EI, KIITOS!

- märkä tai likainen paperi
- ruskeat paperikassit
- ruskea pakkauspaperi
- pintavärjätyt lahjapaperit
- kukkien käärepaperi
- sokeri- ja jauhopussit

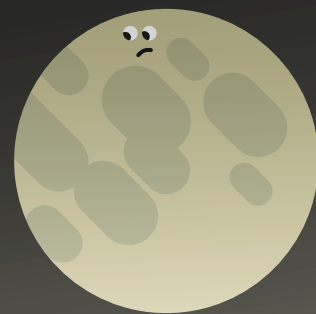
SALAISET PAPERIT, KUTEN HENKILÖTIETOJA SISÄLTÄVÄT KIRJEET, TOIMITAAN KOULUISTA, TYÖPAIKOILTA JA VIRASTOISTA TIETOTURVAMATERIAALIA KÄSITTELVÄÄN LAITOKSEEN. SIELLÄ NE TUHOTAAN.

Suomen hienoin keräysastia

Anna luovuutesi kukkia. Suunnittele paperinkeräysastia, jota kukaan ei voi ohittaa. Piirrä astiaan sinne kuuluvia asioita.

ÄH!

Minä en osaa, onneksi
sinä olet taitavampi!



Paperinkeräysastiani supervoima on _____.



Puiden pelastuspartio

Kun kierrättää 70 kiloa paperia, säästää yhden puun. Laske, montako eri painoista nippua keräyspaperia tarvitset yhden puun pelastamiseen.

1.
10 kilon
lehtinippuja?

kpl

2.
7 kilon
lehtinippuja?

kpl

3.
1 kilon
lehtinippuja?

kpl

4.
500 gramman
lehtipinoja?

kpl

5.
100 gramman
painoisia lehtiä

kpl

6.
50 gramman
painoisia esitteitä?

kpl

7.
10 gramman
painoisia
A3-arkkeja?

kpl

ÖÖÖ...
PÄÄNI ON
IHAN PUUTA

