

Lajittelu - tärkeää ja helppoa!



LOUNAIS-SUOMEN
JÄTEHUOLTO

Kiertoajelun toinen pysähdyspaikka on LSJH:n vierailukeskus Kahmari. Kahmari toimii oppimisympäristönä, jätehuollon ja kiertotalouden näyttelytilana sekä tärkeänä kohtaamispaikkana yhteistyöverkoston rakentamisessa. [Tervetuloa Kahmariin – astu rohkeasti tästä sisään!](#)

Aiemmin jätteet nähtiin haittana ja niitä kasattiin korkeiksi kasoiksi kaatopaikoille. Nykyään ymmärretään, että jätteet ovat arvokasta raaka-ainetta, jota tulee hyödyntää materiaalina uusien tuotteiden valmistuksessa tai energiana sähkön- ja lämmöntuotannossa.

Esimerkiksi metallien louhiminen maan uumenista tuottaa jo itsessään paljon jätettä sekä aiheuttaa ympäristön pilaantumista ja päästöjä. Uusiutumattomien luonnonvarojen, kuten metallien, määrä on rajallinen ja niiden kulutus vähentää käytettävissä olevaa määrää. Uusiutuvia luonnonvaroja, kuten puuta, tulisi myös kuluttaa maltillisesti, ettei luonnonvaroja käytetä nopeammin kuin ne pystyvät uusiutumaan. Luonnonvarojen kulutukseen liittyy aina monia ympäristövaikutuksia. Esimerkiksi metsät tarjoavat elinympäristön monelle eläin- ja kasvilajille. Talousmetsien vallatessa alaa vanhojen aarniometsien lajit ovat vaarassa kuolla sukupuuttoon.

Jos meillä on kerran jo jokin raaka-aine hyppysissämme, miksi emme palauttaisi sitä takaisin kiertoon lajittelun avulla? Näin toimimalla säästämme luonnonvaroja ja energiaa sekä vähennämme päästöjä!



Pienempi kuorma huomiseksi

Jotta tyhjä hillopurkki saadaan kierrätettyä ja materiaalit hyödynnettyä uusien tuotteiden raaka-aineena, tulee se lajitella oikein. Tässä sinulla on tärkeä rooli, sillä tunnistat, että lasipurkissa on metallinen kansi ja osat lajitella lasipurkin lasipakkauksiin ja metallisen kannen metallinkeräykseen. Jos roskat laittaa samaan roskapussiin ja vie polttokelpoisen jätteen astiaan, päätyy roskapussi välivarastoinnin jälkeen jätteenpolttolaitokseen. Näitä kodin tavallisia roskapusseja ei siis kukaan enää lajittele, vaan ne päätyvät jätteenpolttolaitoksen uuniin. Jätteestä saadaan tuotettua energiaa, mutta samalla hukataan arvokkaita luonnonvaroja, jotka olisi saatu uudelleen käyttöön lajittelemalla jätteet oikein.

Lounais-Suomen alueella asukkaat tuottavat **200 000** kiloa polttokelpoista jätettä jokaise-na päivänä. Määrä on suuri ja valitettavasti polttokelpoiseen jätteeseen päätyy myös sinne kuulumatonta, kierrätykseen kelpaavaa jätettä.

Lajittelu on helppoa, kun jokaiselle jätteelle on oma keräysastiansa tai -paikkansa. Jätteen lajittelussa on kuitenkin kyse myös ihmisten arvoista, asenteista ja tottumuksista. Lajittelu onnistuu kyllä, kunhan asian koee tärkeäksi ja ottaa lajittelun tavaksi!

Suomessa jätehuolto on järjestetty hyvin ja jätteiden hyödyntämistä raaka-aineena kehitetään jatkuvasti! On hienoa, että meillä on mahdollisuus monen jätteen lajitteluun – kehittyvissä valtioissa ei välttämättä ole minkäänlaista jätehuoltoa!

Tehtävä 3

Seuraavaksi pääset testaamaan lajittelutaitojasi Kahoot-visassa! Jokaisessa jäteastiassa yksi roska on lajiteltu väärin. Löydätkö virheen?

Roska väärässä paikassa -visaan pääset tästä.

Visan jälkeen käydään vielä oikeat vastaukset läpi. **Vastaukset löydät täältä.**

Tehtävät 4–11

Miksi pariston navat pitää teipata? Minne kännykkä kuuluu lajitella?

Vastaa 8 lajitteluaiheiseen kysymykseen erilliselle vastauslomakkeelle.

