







Jätteiden lajittelu

Jätteiden lajittelu kuuluu hoiva-avustajien ja kaikkien hoivakodeissa työskentelevien työhön. Jätteiden lajittelu tarkoittaa erilaisten jätteiden erottamista toisistaan niiden materiaalin mukaan. Jätteiden lajittelu on yksinkertainen tapa vähentää jätteiden määrää ja kierrättää.



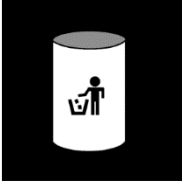

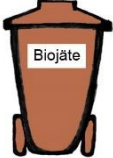







Tehtävä 1: Mikä kuvassa on? Valitse laatikosta oikea sana ja kirjoita se kuvan viereen.



jäteastia	jätteet	roskakori	biojäte
jätesäkki	kartonginkeräys	sulkea roskapussi	
hygieniaroskis	täysi roskis	sekajäte	roskapussi
lajitella	metallinkeräys	laittaa roska roskikseen	
tyhjä roskis	paperinkeräys	lasinkeräys	muovinkeräys
			
			
			
			
			
			

Hoivaa suomeksi: 2. Arkitilanteissa avustaminen

Siivous ja pyykinhuolto

Opiskelijan materiaali

Tehtävä 2: Lue teksti ja vastaa kysymyksiin.

Jätteiden lajittelu

Jätteiden lajittelu tarkoittaa erilaisten jätteiden erottamista toisistaan niiden materiaalin mukaan.

Jätteiden lajittelu on yksinkertainen tapa vähentää jätteiden määrää ja kierrättää.

Miksi jätteiden lajittelu on tärkeää?

Jätteiden lajittelu säästää luonnonvaroja. Kun jätteet lajitellaan oikein, ne voidaan kierrättää ja muuttaa uusiksi tuotteiksi.



Jätteiden lajittelu vähentää ympäristövaikutuksia. Jätehuolto ja kaatopaikat kuormittavat paljon ympäristöä.

Jätteiden lajittelu säästää energiaa. Uusien tuotteiden valmistaminen kierrätysmateriaaleista vaatii yleensä vähemmän energiaa kuin uusien tuotteiden valmistaminen uusista materiaaleista.

Jätteiden lajittelu on helppoa. Tärkeimmät lajiteltavat jätteet ovat seuraavat:

- Pahvi ja paperi: Lajitele kartonkipakkaukset, sanomalehdet ja aikakauslehdet kartonginkeräykseen ja paperinkeräykseen.
- Lasipullot ja lasipurkit: Pese lasipullot ja lasipurkit ensin ja lajitele ne lasinkeräykseen.
- Muovipakkaukset: Useimmat muovipakkaukset voit viedä muovinkeräykseen.
- Metallit ja tölkit: Lajitele alumiinitölkit ja muut metallijätteet metallinkeräykseen.
- Bioroskat: Lajitele ruoantähteet ja muut biohajoavat jätteet biojätteeseen.
- Sähkölaitteet ja elektroniikka: Vie vanhat sähkölaitteet kierrätyspisteisiin tai elektroniikkakauppaan.

1. Miksi jätteiden lajittelu on tärkeää ympäristön kannalta?
 - a) Se lisää jätteiden määrää.
 - b) Se säästää luonnonvaroja, vähentää ympäristövaikutuksia ja säästää energiaa.
 - c) Se kuluttaa luonnonvaroja.
2. Mitkä ovat yleisimpiä jätteitä, joita voi lajitella?
 - a) Sähkölaitteet ja elektroniikka.
 - b) Pahvi ja paperi, lasipullot ja lasipurkit, muovipakkaukset, metalli ja tölkit, bioroskat.
 - c) Kaikki jätteet lajitellaan yhteen astiaan.
3. Miten voit aloittaa jätteiden lajittelun?
 - a) Älä tee mitään, jätteiden lajittelu on turhaa.
 - b) Etsi paikalliset kierrätysohjeet ja jäteastiat, ja aloita lajittelu.
 - c) Laita kaikki jätteet samaan roskapönttöön.









Tehtävä 3: Valitse oikea vaihtoehto.

- | | |
|---|--|
| 1. Mitä jätettä sanomalehti on? | <u>paperi</u> , sekajäte, metalli, pahvi |
| 2. Mitä jätettä ruoantähteet ovat? | sekajäte, pahvi, metalli, biojäte |
| 3. Mitä jätettä teepussi on? | biojäte, kartonki, metalli, paperi |
| 4. Mitä jätettä muovinen jogurttipurkki on? | metalli, sekajäte, muovi, paperi |
| 5. Mitä jätettä puhdas folio on? | muovi, metalli, biojäte, sekajäte |
| 6. Mitä jätettä tyhjä shampoo-pullo on? | muovi, paperi, pahvi, metalli |
| 7. Mitä jätettä tyhjä maitopurkki on? | muovi, biojäte, paperi, kartonki |
| 8. Mitä jätettä rikkiäinen juomalasi on? | sekajäte, lasi, metalli, muovi |
| 9. Mitä jätettä talouspaperi on? | sekajäte, kartonki, biojäte, paperi |
| 10. Mitä jätettä kirjekuori on? | kartonki, paperi, sekajäte, biojäte |
| 11. Mitä jätettä säilykepurkki on? | sekajäte, biojäte, metalli, muovi |

Jätteiden lajittelu

Tehtävä 1: Mikä kuvassa on? Valitse laatikosta oikea sana ja kirjoita se kuvan viereen.

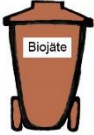









jäteastia	jätteet	roskakori	biojäte
jätesäkki	kartonginkeräys	sulkea roskapussi	
hygieniaroskis	täysi roskis	sekajäte	roskapussi
lajitella	metallinkeräys	laittaa roska roskikseen	
tyhjä roskis	paperinkeräys	lasinkeräys	muovinkeräys

	roskakori
	hygieniaroskis
	jäteastia
	jätesäkki
	roskapussi
	jätteet
	tyhjä roskis
	täysi roskis

Hoivaa suomeksi: 2. Arkitilanteissa avustaminen

Siivous ja pyykinhuolto

Opettajan materiaali

	biojäte
	kartonginkeräys
	lasinkeräys
	metallinkeräys
	paperinkeräys
	sekajäte
	muovinkeräys
	sulkea roskapussi
	laittaa roska roskikseen
	lajitella

Tehtävä 2: Lue teksti ja vastaa kysymyksiin.

1. Miksi jätteiden lajittelu on tärkeää ympäristön kannalta?
 - a) Se lisää jätteiden määrää.
 - b) Se säästää luonnonvaroja, vähentää ympäristövaikutuksia ja säästää energiaa.
 - c) Se kuluttaa luonnonvaroja.

2. Mitkä ovat yleisimpiä jätteitä, joita voi lajitella?
 - a) Sähkölaitteet ja elektroniikka.
 - b) Pahvi ja paperi, lasipullot ja lasipurkit, muovipakkaukset, metalli ja tölkit, bioroskat.
 - c) Kaikki jätteet lajitellaan yhteen astiaan.
3. Miten voit aloittaa jätteiden lajittelun?
 - a) Älä tee mitään, jätteiden lajittelu on turhaa.
 - b) Etsi paikalliset kierrätysohjeet ja jäteastiat, ja aloita lajittelu.
 - c) Laita kaikki jätteet samaan roskapönttöön.

Tehtävä 3: Valitse oikea vaihtoehto.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Mitä jätettä sanomalehti on? | paperi, sekajäte, metalli, pahvi |
| 2. Mitä jätettä ruoantähteet ovat? | sekajäte, pahvi, metalli, biojäte |
| 3. Mitä jätettä teepussi on? | biojäte, kartonki, metalli, paperi |
| 4. Mitä jätettä muovinen jogurttipurkki on? | metalli, sekajäte, muovi, paperi |
| 5. Mitä jätettä puhdas folio on? | muovi, metalli, biojäte, sekajäte |
| 6. Mitä jätettä tyhjä shampoo-pullo on? | muovi, paperi, pahvi, metalli |
| 7. Mitä jätettä tyhjä maitopurkki on? | muovi, biojäte, paperi, kartonki |
| 8. Mitä jätettä rikkiäinen juomalasi on? | sekajäte, lasi, metalli, muovi |
| 9. Mitä jätettä talouspaperi on? | sekajäte, kartonki, biojäte, paperi |
| 10. Mitä jätettä kirjekuori on? | kartonki, paperi, sekajäte, biojäte |
| 11. Mitä jätettä säilykepurkki on? | sekajäte, biojäte, metalli, muovi |

TAITOTALO



Koulutus on Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskuksen rahoittama. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.