



2013 JÄTESEURANTA: Malli HSY:n käyttämästä lomakkeesta

Oppilaitoksen nimi: _____
Osoite: _____
Yhteys henkilön nimi: _____
Yhteys henkilön puhelinnumero: _____
Yhteys henkilön sähköposti: _____

Henkilökunta henkilötyövuosina*: _____ Oppilasmäärä**: _____

* Henkilötyövuoteen lasketaan mukaan **kaikki** koulukiinteistöllä työskentelevät henkilöt. Täyttä työaikaa tekevä henkilö = 1 henkilötyövuosi (katso ohje). Tieto on hyvä tarkistaa henkilöstöasioista vastaavalta.

** Oppilasmäärään lasketaan mukaan kiinteistöllä olevat esikoululaiset jos käyttävät samoja jätteenastioita

Taulukko 1. Säännöllisesti tyhjennettävät jätelajit

Jätelaji	Astioiden lukumäärä	Astioiden koko (esim. 600 l, 2 m ³)	Tyhjennysrytmi (esim. 2 x vk, 1 x kk)	Tyhjennyspäivä
Sekajäte				
Biojäte				
Pahvi				
Kartonki				
Energiajäte				
Valkoinen paperi *				
Värillinen paperi**				
Tietosuojapaperi				
Lasi				
Pienmetalli				
Muu, mikä:				

* Pelkkä valkoinen toimistopaperi, mikäli kerätään erikseen

** Värillinen paperi: lehdet, mainokset, kirjekuoret ym. + valkoinen paperi, mikäli kerätään samassa astiassa

Jatkuu toisella puolella

A31559

Taulukko 3. Erikseen poiskuljetettavat jätelajit

Täytä tähän taulukkoon sellaisen jätteen määrä, jota ei ole viety taulukon 2 jäteastioihin.

Selvitä jätteen määrä kuluneen vuoden ajalta ja arvioi lisäksi loppuvuoden aikana poiskuljetettava jätemäärä. Muista merkitä jätemäärä kiloina. Merkitse rastilla, onko jäte toimitettu hyödynnettäväksi vai sekajätteenä.

Jätelajit	Jätteen määrä vuonna 2011 (arvio)	Toimitetaan hyödynnettäväksi/kierrätykseen	Toimitetaan sekajätteenä
Puutarhajäte (1 m ³ = 300 kg)	kg		
Puupuru (1 m ³ = 300 kg)	kg		
Puujäte (1 m ³ = 200 kg)	kg		
Puiset kuormalavat	kg		
Metalliromu	kg		
Sekalainen rakennusjäte	kg		
Sähkölaitteet = sähkö- ja elektroniikkaromu	kg		
Muu, mikä:	kg		

Taulukko 4. Vaaralliset jätteet (ongelmajätteet)

Selvitä vaarallisten jätteiden määrä kuluneen vuoden ajalta ja arvioi lisäksi loppuvuoden aikana poiskuljetettavat vaaralliset jätteet. Muista merkitä jätemäärä kiloina.

Vaaralliset jätteet = Ongelmajätteet	Jätteen määrä kiloina vuonna 2011 (arvio)	Lisätietoja
Loisteputket, energiansäästölamput	kg	
Akut, paristot	kg	
Jäteöljyt	kg	
Kiinteät öljyiset jätteet	kg	
Maalit, liimat, lakat, valokuvaus/laboratoriokemikaalit	kg	
Hapot, emäkset	kg	
Kyllästetty puu	kg	
Muu, mikä:	kg	

Kuinka usein toimitatte vaarallisia jätteitä käsittelyyn?: _____

Jatkuu toisella puolella

Lisäkysymykset**Rehtorilta, ekotuki-, keittiö- ja siivoushenkilöiltä voi pyytää apua täyttämiseen.**

1. a) Millainen keittiö oppilaitoksessa on?

- valmistus-/tuotantokeittiö (ruoka tehdään itse)
 jakelu-/palvelukeittiö (ruoka tulee valmiina ja lämmitettynä)
 kuumennuskeittiö (ruoka lämmitetään)

b) Montako ruoka-annosta keittiö tekee/jakaa päivittäin koulun omaan käyttöön? _____

c) Montako ruoka-annosta keittiö tekee/jakaa päivittäin koulun ulkopuolelle? _____

d) Jos keittiö on jakelu-/palvelukeittiö, milloin ruokatilaukset ruokailijamäärineen tehdään?

(Esim. edellisenä päivänä, kerran viikossa, jne.)

2. Onko koulussanne tutkittu lautastähteiden (lautaselle syömättä jääneen ruoan) määrää?

- ei kyllä, tulos (esim. kg/hlö/vko) _____ vuonna _____

3. a) Onko koulussanne oppilailla käytössä:

- kertakäyttöiset käsipaperit kertakäyttöiset käsipyyherullat
 kankaiset käsipyyhkeet/käsipyyherullat

b) Jos oppilaitoksessa on käytössä kertakäyttöisiä käsipapereita, mihin jätelajiin ne pääasiassa laitetaan?

- sekajätteeseen biojätteeseen energiajätteeseen

4. a) Mille jätelajeille luokissa/ryhmätiloissa on yleensä keräysastiat?

- sekajäte biojäte energiajäte paperi kartonki muu, mikä? _____

b) Mille jätelajeille opettajainhuoneessa on keräysastiat?

- sekajäte biojäte energiajäte paperi kartonki muu, mikä? _____

5. Anna kommentteja ja palautetta seurannasta. Tässä voit myös antaa kommentteja esim. koulun jätehuollosta.
