



Juhannuskukkula Laboratorioalan perustutkinto

Mikä roska?	Vaaralliset kemikaalit	Laboratoriolasi	Säilyketölkit ja metallipurkit. Pantittomat juomatölkit. Alumiinivuoat, -foliot ja -kannet. Metallikannet, -korkit ja -sulkimet. Sakset ja käsityökalut. Naulat, ruuvit, helat ym. pienet metalliesineet. Tyhjät, paineettomat aerosolitölkit. Tyhjät maalipurkit.	Pienelektroniikka, kuten puhelimet, parranajokoneet ja sähkövatkaimet. Valaisimet, loisteputket ja energiansäästölamput. Kaikki laitteet, jotka toimiakseen tarvitsevat sähkövirtaa, akkua, paristoa tai aurinkokennoa.	Muro-, keksi- ja makeispaketit. Paperipussit ja -kassit. Pizzalaatikat ja munakennot. WC- ja talouspaperirullien hylsy. Käärepaperit, kuten kopiopaperin kääreet. Juomien ym. pahvisten monipakkausten kääreet. Pahvilaatikat ja aaltopahvi.	Elintarvikkeet ja kasvien osat. Kertakäyttökäsineet. Käsipaperi ja pehmapaperi. Muoviset pipetinkärjet ja pipetit. Styrox pakkaukset. Muovipullot ja purkit. Muovikääreet.
Jäteastia	Vaarallisen jätteen varasto - Vaaralliset kemikaalit 	Erilliskeräys - Laboratoriolasi 	Pienmetalli 	Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER) 	Pahvi ja kartonki 	Sekajäte
Tyhjennys 	Opiskelijat / opettajat vievät jätteen vaarallisen jätteen varastoon	Opiskelijat / opettajat tyhjentävät jäteastiat kiinteistön jätetilaan tai jäteastiaan	Kiinteistöhoitaja tai henkilö itse huolehtii SER-jätteen toimittamisen asianmukaisesti keräyksiin esimerkiksi jätekeskukseen	Siivoaja tyhjentää polttokelpoisen jätteen sekä pahvin ja kartonkijätteen astian kiinteistön jätetilaan tai keräysastiaan		