

KIERRÄTÄ – KASVATA – SUOJELE Ympäristöviikko Kuopion kaupungin pääkirjasto

LUENNOT

PVM	KELLONAIKA	LUENNON NIMI		LUENNOITSIJA
Ma 13.3.		Jätepäivä		
	12.00–13.00	Avajaiset	Avajaiset/Kuopion kaupunki	Palvelualuejohtaja Jarmo Pirhonen
	13.00–13.30	Jätteiden lajittelu ja kierrätys – Kunnalliset jätehuoltomääräykset	Savo-Pielisen jätelautakunta	Palvelupäällikkö Saija Pöntinen
	13.30–14.00	Jätteiden lajittelu ja kierrätys – Miten lajittelen oikein ja mihin Jätekkon jätteet päätyvät.	Jätekkokko	Ympäristökouluttaja Anja Räisänen
	14.00–15.00	KierRe - Kiertotalouden ja resurssiviisauden toteuttaminen Pohjois-Savossa -hanke	Kuopion kaupunki	Projektivastaava Minna Kuuluvainen
	15.00–15.30	Mitä Rinkiin kierrätetään ja minne jäte päättyy?	Suomen Pakkauskierrätys RINKI Oy	Aluepäällikkö Jari Koivunen
	15.30–16.00	Keskustelua		
Ti 14.3.		Kasvatapäivä		
	14.00–15.30	Kuopion viheralueiden suunnittelu	Kuopion kaupunki Kaupunkiympäristön palvelualue	Kaupunginpuutarhuri Matti Nikoskelainen
	16.00–17.00	Puutarhakarkulaiset	Kuopion Luonnon Ystävien yhdistys ja Pihavelho	Maaret Väänänen Tuula Muranen
	17.00–18.00	Parhaat perennat	Martat	Tiina Ikonen
Ke 15.3.		Vesipäivä		
	15.00–16.00	Jäteveden puhdistus ja orgaanisen aineen hyötykäyttö	Kuopion vesi	Käyttöpäällikkö Jarmo Hiltunen
	16.00–17.00	Vesien suojele Pohjois-Savon alueella	ELY keskus	Hydrobiologi Veli-Matti Vallinkoksi
	17.30–19.00	Mikromuovitutkimus sisävesistöissä	Itä-Suomen Yliopisto	Tutkija Samuel Hartikainen
Pe 17.3.		Ilmanlaatu- ja metsäpäivä		
	11.00–12.00	Joukkoliikennestrategia ja joukkoliikenteen kehittäminen Kuopion seudulla	Kuopion kaupunki	Joukkoliikennepäällikkö Kaisu Matinniemi Joukkoliikenneinsinööri Seija Pasanen
	12.00–13.00	Kuopion Energian puheenvuoro	Kuopion Energia	Toimitusjohtaja Esa Lindholm
	13.00–14.00	Kuopion ilmanlaadun seuranta	Kuopion kaupunki Kaupunkiympäristön palvelualue	Ympäristönsuojelutarkastaja Erkki Pärjälä
	14.00–15.00	Metsien tuleva käyttö ja biodiversiteetti	Jyväskylän Yliopisto	Professori Mikko Mönkkönen
	15.00–15.30	Keskustelua		