

Ekoarjen uutiskirje 3/2018

Ekoarkityö on Riihimäen kaupungin ympäristönsuojelu-yksikön koordinoima yhteistyömuoto kaupungin ja yhdistysten, seurojen ja järjestöjen välillä. Ekoarkityö tuo esille vastuullisen kuluttajan ekologisia toimintamalleja ja hankkii ja välittää Ekoarki-tietoa eteenpäin. Työn tavoitteena on jakaa positiivisin keinoin tietoa riihimäkeläisille ympäristövastuullisesta kulutuksesta ja elämäntavasta.



Uusi ympäristöasiantuntija esittäytyy

Riihimäen uusi ympäristöasiantuntija on Jenni Takala. Hänen vastuullaan Riihimäellä ovat mm. ekoarkityön kehittäminen ja muu sidosryhmäyhteistyö, ympäristökoulutuksen organisoiminen sekä FISU- ja CIRCWASTE-edelläkävijäkuntien toiminnan koordinoiminen osallistuminen Riihimäellä.

Lisätietoja: Ympäristöasiantuntija Jenni Takala, jenni.takala@riihimaki.fi, puh 019 758 4162.



Ympäristöpolitiikka

Riihimäen ympäristöpolitiikka ja toimenpideohjelma vuosille 2018-2021 on teemaltaan Resurssiviisas Riihimäki ja se toimii Riihimäki-strategian toimeenpano-ohjelmana. Ympäristöpolitiikassa asetetaan tavoitetta vuodelle 2030 ja sen avulla varmistetaan Riihimäen kehittyminen hiilineutraaliksi kiertotalouden esimerkkikaupungiksi ja huolehditaan ympäristön hyvästä tilasta.

Lisätietoja: <http://www.riihimaki.fi/palvelut/ymparisto/ymparistopolitiikka-ja-kestava-kehitys/>

Ympäristöraportin kuntalaispainos valmistumassa

Ympäristöraportti esittelee Riihimäen kaupungin ympäristöpolitiikan toteuttamista vuonna 2017.

Kuntalaispainos on tiivistelmä ympäristöraportista ja sen voi noutaa kirjastosta, kierrätyskeskuksesta tai Tietotuvalta Matkakeskuksesta.

Lisätietoja: <http://www.riihimaki.fi/palvelut/ymparisto/ymparistopolitiikka-ja-kestava-kehitys/ymparistoraportit/>

Tulevia teemaviikkoja

Energiansäästöviikko 8.-14.10. Ideoi ja osallistu:
www.energiansaastoviikko.fi

Reilun kaupan viikolla 22.-28.10. muistutellaan siitä, miten jokainen voi ostosvalinnoillaan vaikuttaa. www.reilukauppa.fi



Aurinkoista syksyä!

Riihimäen kaupungin ympäristönsuojelun palvelualue

