

e-MOPOLI: Bo Slovenija dosegla zares trajnostno mobilnost?

Datum: 12. junij 2019 Avtor: **Alenka Lena Klopčič** Kategorija: ČlankiTema: **Promet**, **Energetska politika**, **Emisije CO2**, **Ekologija**

Posreduj



Novice poganjajo trge. Si lahko privoščite neobveščeno?



Še niste brezplačni uporabnik
Energetike.NET?

**Brezplačna 24-urna
registracija**



NAROČANJE

**Zagotovite si ponudbo po
meri!**

Mnenja naših naročnikov

Energetika.NET je vodilni portal informacij s področja energetike v Sloveniji. Pokriva vsebinsko in geografsko široko področje, informacije so aktualne, ažurne in celovite. Podane so tako, da si z njimi potešim osebno radovednost, hkrati pa pomenijo pomemben dodaten vir novic pri mojih profesionalnih aktivnostih. Cenim njihovo osredotočenost na uporabo medmrežnih komunikacij, saj mi to omogoča branje novic na mojih številnih službenih poteh.

Dr. Romana Jordan, Institut Jožef Stefan

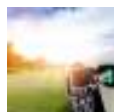
PREBERITE TUDI



26.04.2019 - **Elektro Ljubljana uvaja plačljivo polnjenje električnih vozil**



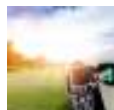
02.07.2019 - **Vodik tudi v Sloveniji dobiva vse pomembnejšo vlogo**



11.06.2019 - **Transport naj ne bo le porabnik, temveč tudi hranilnik energije**



12.06.2019 - **Baterije električnih vozil bi lahko zagotavljale podporo električnim omrežjem**



13.06.2019 - **e-MOPOLI: Alternativna mobilnost prinaša nove dimenzije delovanja – tako za avtomobilsko industrijo kot za energetiko**



13.06.2019 - **e-MOPOLI: Ko družba spregleda, se ji obrestuje tudi plačljivo e-polnjenje**