

Radenska Classic - Vrhunska naravna mineralna voda

V Radenski že 145 let ponujamo najčistejše naravne mineralne vode, ki so se v zemeljskih globinah skozi tisočletja oplemenitile s telesu pomembnimi snovmi. Najbolj znana in razširjena je Radenska Classic, ki jo odlikujejo bogata vsebnost in odlična kombinacija raztopljenih mineralnih snovi ter naravni mehurčki ogljikovega dioksida. Naravna mineralna voda Radenska Classic Kraljevi vrelec predstavlja odličen vir telesu dostopnih mineralnih snovi. Z 1 litrom Radenske Classic Kraljevi vrelec na dan boste zaužili zadostne količine mineralov kalcija in magnezija, ki prispevata k delovanju in rasti mišičevja, energijski presnovi in k ohranjanju zdravih kosti, ter minerala magnezija, ki prispeva k zmanjševanju utrujenosti in izčrpanosti.

Radenska d.d.
www.radenska.si



Projekt Postani naš GRAFITI- macher zaživel!

V podjetju Saubermacher Slovenija, d.o.o. se zavedamo, da lahko tudi grafiti, v kolikor so narejeni na neustreznih in nenamenskih površinah, onesnažujejo okolje in kazijo podobo mest, stavb ipd. Prav zato smo se odločili, da z družbeno odgovorno kampanjo Postani naš GRAFITI-macher! spodbudimo mlade, da grafiti ustvarjajo na za to namensko določenih površinah. V okviru kampanje vabimo vse, ki menijo, da imajo sposobnosti grafitanja in bi svoje ideje radi izrazili na kreativen način, da nam pošljejo predloge, kakšen grafit bi izrisali na več metrov dolgo in visoko steno v našem zbirnem centru v Lenartu. Tematika grafitja je ohranjanje čistosti našega planeta, kjer bomo le s skrbno ozaveščenostjo, tako mladih kot starejših, pomagali ohranяти življenje vredno okolje. Pomembno je, da vemo, kje lahko ustvarjamo grafito ter da z njimi ne

onesnažujemo okolja in narave. Strokovna komisija bo vse zbrane predloge pogledala najkasneje do 30. avgusta 2014, ko bomo preko socialnih omrežij in na naši spletni strani objavili zmagovalca, ki bo prejel denarno nagrado v višini 500 EUR. Nagrajeni izdelek bo moral izrisati tudi na steno našega centra ter sodelovati v predstavitvi pomena risanja grafitov mladim. Pogoj za sodelovanje je dobro poznavanje tehnik grafitanja. Vabimo vse, ki menite, da ste sposobni umetniškega ustvarjanja s pomočjo grafitov, da nam svoje predloge pošljete po pošti (Saubermacher Slovenija, d.o.o., Sp. Porčič 4a, 2230 Lenart) ali na elektronski naslov odpadki@saubermacher.si.

Saubermacher Slovenija d.o.o.
www.saubermacher.si



Evropski projekti

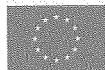
Poti do lokalnih omrežij e-mobilnosti in do e-vozil

Energap je center trajnostne mobilnosti za regijo. V okviru tega sodelujemo v mednarodnem projektu EMOBILITY WORKS (ELEKTRIČNA MOBILNOST DELUJE), v katerem sodeluje 10 partnerskih držav. Namen projekta je pomoč občinam in podjetjem pri vzpostavitvi električne mobilnosti. S tem želimo doseči, da bo do leta 2020 delež električnih vozil v urbanih območjih večji. Projekt bo pomagal pri premagovanju ovir na področju javnih naročil za e-vozila, namestitvi polnilnih postaj in dobavi električne energije iz obnovljivih virov, kot tudi širše pri promociji trajnostne mobilnosti. Električni avtomobili so možna rešitev na področju prometa, ker ne ustvarjajo problemov povezanih s pordnebnimi spremembami in pomanjkanjem fosilnih goriv. Cilji projekta so analizirati obstoječe stanje in vzpostaviti lokalna omrežja e-mobilnosti in izdelati ter izvajati akcijske načrte za električno mobilnost v občinskih upravah in podjetjih, kar vodi do

povečanega števila e-vozil v regiji.

Energetska agencija za Podravje
www.energap.si

e-MOBILITY
WORKS



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Solarni sistemi v večstanovanjskih stavbah in mestnih okoljih – izziv za Slovenijo

Sončna energija predstavlja brezogljeno in obnovljivo alternativo fosilnim gorivom. Uporaba sistemov za pridobivanje toplote iz sonca v urbanih okoljih je v velikem razkoraku v primerjavi z njihovimi prednostmi – ceno in okoljsko sprejemljivostjo. Spodbujanju uporabe solarnih sistemov pri obnovah in v zaščitenih

mestnih naseljih se je zapisal mednarodni projekt UrbanSolPlus, sofinanciran iz programa Inteligentna Energija - Evropa. Cilj projekta je omogočiti široko uporabo sprejemnikov sončne energije ter zmanjšati ovire za njihovo uporabo v urbanih območjih. Izziv projekta je vključitev oziroma integracija solarnih sistemov na obstoječih stavbah ali novogradnjah. V zaščitenih mestnih središčih se pojavi težava, da kljub interesu investitorja normativi zaščite stavb onemogočajo vključitev sprejemnikov sončne energije na strešno konstrukcijo. Z namenom nadgraditi obstoječe izkušnje bo pet lokalnih skupnosti iz štirih držav pripravilo rešitve, ki so lahko v pomoč tudi ostalim mestom. Več informacij je na voljo na spletni strani projekta www.urbansolplus.eu.

E-zavod
www.ezavod.si



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union