



An initiative of the  European Commission



MESTNA OBČINA MARIBOR

Mestna občina Maribor vas v sodelovanju z Energetsko agencijo za Podravje, v okviru Evropskega tedna trajnostne rabe energije, vabi na energetska predavanja in svetovanja v torek, 13. junija 2017, v Razstavišče Urban, Grajska ulica 7, Maribor.

Predavanja in energetska svetovanja bodo potekala med 9. in 18. uro. Izvedla jih bo Energetska agencija za Podravje. Vsebina energetskih predavanj se bo nanašala na učinkovito LED razsvetljava, na postavitve malih sončnih elektrarn, na način obračunavanja električne energije ter možnosti koriščenja subvencije za njihovo postavitve. Občanom bo predstavljena uporaba termovizijske kamere. Na voljo pa jim bosta tudi energetska svetovalca.

Za vsakega občana se bo našlo kaj zanimivega in poučnega. Pridružite se nam:

9.00 – 11.00 Energetsko svetovanje

11.00 – 12.00 Predavanje na temo Učinkovita LED razsvetljava

12.00 – 13.00 Predavanje na temo samooskrbe z električno energijo (Net – metering za sončne elektrarne)

13.00 – 16.00 Energetsko svetovanje

16.00 – 17.00 Predstavitev delovanja termovizijske kamere

17.00 – 18.00 Predavanje na temo Učinkovita LED razsvetljava in samooskrba z električno energijo (Net – metering za sončne elektrarne)

Pridite in prisluhnite!



Učinkovita LED razsvetljava

Uporaba LED svetil zagotavlja minimalno porabo električne energije in preko 80.000 ur neprekinjenega delovanja, kar je bistveno več kot to omogočajo navadna svetila. Na trgu se pojavlja veliko vrst LED svetil, zato želimo uporabnikom predstaviti ustrezen način izbire primerne in kvalitetne LED svetila.

Male sončne elektrarne

Samooskrba z električno energijo (Net – metering) pomeni, da si del ali vso električno energijo, ki jo potrebujemo za gospodinjstvo, proizvedemo sami. Proizvedemo jo s sončno elektrarno, ki je nameščena na strehi objekta.

Če sončne energije ni dovolj, da bi pokrila vse porabnike, nam dodatno energijo zagotavljajo baterije, dodatni generatorji ali električno omrežje. Sistem je modularen in se lahko sestavi glede na potrebe uporabnika. Za delovanje zadostujejo že sončne celice in razsmernik brez dodatnih baterij. V primeru, da se kasneje pokaže potreba po dodatnih elementih, jih lahko enostavno dogradimo in povežemo v sistem. Za vgradnjo malih sončnih elektrarn je Eko sklad razpisal tudi subvencije.

Vljudno vabljeni!



Project co-financed by the European Regional Development Fund



ENERGETSKA AGENCIJA ZA PODRAVJE - zavod za trajnostno rabo energije

Smetanova ulica 31, 2000 Maribor

Telefon: (02) 234 23 60

E-pošta: info@energagap.si

Splet: www.energagap.si