

# eNovice skupine Elektro Maribor



## V tej številki

- Predstavitev SE Ljutomer
- V sistemu naprednega merjenja že četrtna odjemalcev
- Sprememba cen zagotovljenega odkupa in obratovalnih podpor za fotovoltaične proizvodne naprave

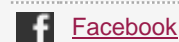
## Spoštovani,

za Vas, naše odjemalce in kupce, skupina Elektro Maribor (sestavljajo jo: Elektro Maribor d.d., Energija plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor, d.o.o) pripravlja elektronske novice, ki vsebujejo aktualne ponudbe, novosti, zanimive podatke o omrežju, nagradne igre, povabila, nasvete o varčevanju z električno energijo ... Izhajajo mesečno.

## Elektro Maribor

### Energija plus

### OVEN



## Predstavljamo Vam Storitveno enoto Ljutomer

Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. na 3.992 km<sup>2</sup> velikem napajalnem območju z energetskimi storitvami oskrbuje več kot 212.000 uporabnikov omrežja na območju severovzhodne Slovenije. Skrbi za 16.000 km omrežja (nadzemnega in podzemnega), 21 razdelilnotransformatorskih in 3.400 transformatorskih postaj. Glavna dejavnost Storitvene enote Ljutomer je izgradnja elektroenergetskih objektov. Gradimo jih na področju severovzhodne Slovenije; predvsem na območju upravnih enot Ljutomer, Murska Sobota, Lendava, Gornja Radgona, Ormož in delno Ptuj. Pred enoto je postavljena polnilna postaja za električna vozila. V neposrednem stiku z našimi odjemalci smo največkrat na terenu, ko

### Dejavnosti Storitvene enote Ljutomer:

- izgradnja elektroenergetskih objektov,
- izgradnja priključkov,
- projektiranje,
- izvedba sončnih elektrarn,
- vzdrževanje in izgradnja javnih razsvetljav,
- vzdrževanje vseh elektroenergetskih objektov in
- električne meritve na vseh vrstah elektroenergetskih objektov.

gradimo transformatorske postaje, polagamo kable, postavljamo drogove in gradimo drugo energetsko infrastrukturo vseh napetostnih nivojev, po kateri električna energija potuje do končnih potrošnikov. Foto: Marjan Alt

---

## V sistemu naprednega merjenja že četrtna odjemalcev

Elektro Maribor je že več let v Sloveniji med vodilnimi družbami pri gradnji **sistema naprednega merjenja** v okviru projekta AMI (ang. *Advanced Metering Infrastructure*). Na distribucijskem območju Elektro Maribor je v sistem naprednega merjenja trenutno **vklučenih že 54.808 merilnih mest, kar predstavlja 26 % delež**, od tega je 52.379 merilnih mest iz odjemne skupine brez merjene moči. Tem odjemalcem je že omogočena **izbira med eno in dvotarifnim merjenjem ter obračun po dejanski porabi** od prvega do zadnjega dne v mesecu in s tem **možnost učinkovitejše rabe električne energije**.

V Načrtu razvoja distribucijskega omrežja električne energije v Republiki Sloveniji od leta 2013 do 2022 je zapisano, da moramo do leta 2020 v sistem naprednega merjenja vključiti vse odjemalce.

Uvedba naprednega merjenja koristi tudi sistemskemu operaterju; na primer: bolj kakovostni podatki zaradi daljinskega odčitavanja, možnost merjenja več tarif in izvajanja ukrepov prilagajanja odjema ter upravljanja s porabo, možnost daljinskega odklopa in omejevanja moči, hitrejše odkrivanje kraj električne energije in s tem vpliv na zmanjšanje izgub v omrežju, možnost povezave z merjenjem porabe ostalih energentov.

---

## Sprememba cen zagotavljenega odkupa in obratovalnih podpor za fotovoltaične proizvodne naprave

V Uradnem listu je 30.11.2012 izšla Uredba o spremembah Uredbe o podporah električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije. S spremembo uredbe je Vlada 1.12.2012 znižala cene zagotavljenega odkupa električne energije in obratovalnih podpor, za proizvodne naprave OVE na sončno energijo.



**Znižanje cen zagotavljenega odkupa** za vse velikostne razrede proizvodnih naprav na sončno energijo je 24 % glede na cene veljavne do 1.12.2012. Nova cena zagotavljenega odkupa za mikro fotovoltaično proizvodno napravo na stavbi je 150 EUR/MWh, za malo fotovoltaično napravo pa 137,19 EUR/MWh.

**Obratovalne podpore** so nižje od 32 do 33,7 %, odvisno od razreda in namestitve proizvodne naprave. Za mikro fotovoltaično proizvodno napravo na stavbi je velikost obratovalne podpore znižana na 100,9 EUR/MWh, za malo napravo pa na 88,09 EUR/MWh.

[Več ...](#)

Foto: arhiv Elektra Maribor

---

## Obveščanje o izklopih



Prijavite se na obveščanje o izklopih!

Za odjemalce na področju Elektra Maribor smo pripravili **aplikacijo za obveščanje o načrtovanih izklopih**. Odjemalci boste tako **predhodno obveščeni o načrtovanih izklopih** na področju, kjer živijo.

[Prijava na obveščanje ...](#)

Obvestilo lahko prejmete **po elektronski pošti, SMS-u in fax-u**. Aplikacija je do nadaljnjega **brezplačna**.

---

## Skupno merjenje in prenos merilnih podatkov

S Plinarno Maribor pripravljamo pilotni projekt **o skupnem merjenju in prenosu merilnih podatkov**. Obe družbi sta že pripravili nabor merilnih mest, kjer bi ta projekt izvedli. Pričenjamo s 7 skupnimi odjemalci. Naš cilj je vključiti približno 20 merilnih mest.

V pričetku prihodnjega leta, ko bo imela Plinarna Maribor ustrezne števec, bomo naredili laboratorijski test branja in prenosa podatkov, ki jim bodo sledile aktivnosti na terenu.

Omenjeni projekt je le prvi korak na poti do našega cilja dolgoročno z enega mesta zajemati podatke za čim več energentov.

---

## Arhiv eNovic na spletu

[Starejše številke eNovic](#) najdete na naši spletni strani.

---

## Varčujmo z energijo



Ko televizorja ne uporabljamo, ga izklopimo, sicer po nepotrebem trošimo električno energijo. Pogosta potratna navada je, da imamo hkrati vklopljenih več naprav, čeprav nas sploh ni v prostoru.



Najbolje je naprave, ki ob izklopu z daljinskim upravljalnikom ostanejo v stanju pripravljenosti, imeti priključene preko posebnega električnega priključka, ki ima stikalo za popolno prekinitev električne energije. Tako z enim gumbom poskrbimo za popoln izklop vseh priključenih naprav.



Če bi vsa slovenska gospodinjstva nehala uporabljati 'stand-by elektriko', bi na letni ravni prihranili toliko električne energije, kot je porabijo gospodinjstva v slovenskem mestu velikosti Maribora. To bi prihranilo gradnjo dveh manjših elektrarn, vsake moči približno 25 mW (velikost elektrarne na Savi) in preprečilo izpust 170.000 ton CO<sub>2</sub>, kar predstavlja emisije, ki nastanejo za ogrevanje približno 30.000 gospodinjstev s kurilnim oljem.

Te in druge koristne nasvete o varčevanju z energijo najdete na spletni strani [www.pozitivnaenergija.si](http://www.pozitivnaenergija.si). Nasveti o varčevanju z električno energijo so Vam na voljo tudi v zloženki Učinkovita raba energije, ki smo jo izdali v Elektru Maribor, ali na spletni strani [www.elektro-maribor.si](http://www.elektro-maribor.si).



Elektro Maribor,  
podjetje za distribucijo električne  
energije, d.d.  
Vetrinjska ulica 2  
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 000  
Faks: +386 2 25 22 241  
E-pošta: [info@elektro-maribor.si](mailto:info@elektro-maribor.si)  
[www.elektro-maribor.si](http://www.elektro-maribor.si)

Širimo energetske odličnosti!



Energija plus d.o.o.  
Veselova ulica 10  
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 650  
Faks: +386 2 22 00 651  
E-pošta: [info@energijaplus.si](mailto:info@energijaplus.si)  
[www.energijaplus.si](http://www.energijaplus.si)

Preklopite na plus!



OVEN Elektro Maribor, d.o.o.  
Vetrinjska ulica 2  
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 782  
Faks: +386 2 22 00 781  
E-pošta: [maja.ul@oven-em.si](mailto:maja.ul@oven-em.si)  
[www.oven-em.si](http://www.oven-em.si)

Proizvodnja elektrike in  
obnovljivi viri.



24-urni servis za prijavo okvar in motenj na omrežju. Klicatelj javi svoje ime, priimek, naslov in vzrok klica. Klici se snemajo.



Od ponedeljka do petka med 7.15 in 16.30.

Prodajna mesta:



Splošne informacije. Pogovor z  
operaterjem: vsak delavnik pon.–pet.;  
7.15–15.00. Zunaj delovnega časa:  
avtomatski odzivnik.

Maribor, Vodovodna ulica 2  
Ptuj, Ormoška cesta 26  
Sl. Bistrica, Kolodvorska ulica 21a  
Gr. Radgona, Lackova ulica 4  
Murska Sobota, Lendavska ulica 31a

### **INFORMACIJE:**

*Spoštovani! eNovice izdaja Elektro Maribor d.d. v sodelovanju s hčerinskima družbama Energija plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor, d.o.o.*

*Vabimo Vas, da eNovice sooblikujete. Svoje predloge, ideje in pripombe pošljite na e-naslov [eNovice@elektro-maribor.si](mailto:eNovice@elektro-maribor.si). Na prejemanje eNovic se lahko prijavite prek e-naslava: [eNovice@elektro-maribor.si](mailto:eNovice@elektro-maribor.si). V zadevo vpišite le »**Prijava**«. Objavljene so tudi na naši spletni strani.*

*Fotografije in slike v eNovicah, ki niso označene drugače, so del zbirke slikovnih izrezkov Microsoft Office Professional Plus 2010.*

*To elektronsko sporočilo ste prejeli na osnovi predhodnih stikov ali na osnovi vaših javno objavljenih podatkov. Če naših elektronskih sporočil ne želite več prejemati, prosimo, pošljite e-pošto na: [eNovice@elektro-maribor.si](mailto:eNovice@elektro-maribor.si) s pripisom »**Odjava**«.*

