

...

# eNovice skupine Elektro Maribor



ELEKTRO MARIBOR d.d.



ENERGIJA PLUS  
ELEKTRO MARIBOR



## V tej številki

- Predstavitve SE Maribor
- Božični veter povzročil motnje v oskrbi z električno energijo
- Spremembe prispevkov in omrežnine


## 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](#)

 [Facebook](#)



V letu 2013 Vam želimo veliko lepih trenutkov, obilo zdravja in osebnega zadovoljstva.

Elektro Maribor d.d.

Maribor: Praznično okrasena Pirašida v ozadju pa cerkva na Kalvariji. Foto: Milos Vujinovic/Bobo

## Predstavljamo Vam Storitveno enoto Maribor

**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.

**Storitvena enota Maribor** izvaja dela in storitve za potrebe investicij in obnove elektroenergetskega omrežja Elektra Maribor in za druge naročnike.

Foto: Pogled na enoto iz zraka  
Avtor: Stojan Vujinić

#### Dejavnosti Storitvene enote Maribor:

- **izgradnja in obnova** elektroenergetskih objektov, redna **vzdrževanja in revizije** transformatorskih postaj
- **inženiring** oz. načrtovanje, svetovanje, pridobivanjem potrebnih dovoljenj ter izdelava projektne dokumentacije za izgradnjo elektroenergetskih objektov,
- postavitve in zagon **sončnih elektrarn**,
- **merilni laboratorij**, ki se ukvarja s kontrolo in overitvijo meril, z **merilnim servisom**, ki skrbi za servisiranje in umerjanje meril,
- **kovinska, elektro in avtomehanična delavnica**.

Ponovno bomo uvedli tudi delavnico za popravilo transformatorjev.

## Božični veter povzročil motnje v oskrbi z električno energijo

Močan veter, okrepljen jugozahodnik, je 25. decembra povzročal motnje v oskrbi z električno energijo na distribucijskem območju Elektra Maribor. Ekipe Elektra Maribor so takoj začele z lokalizacijo in odpravo okvar, kljub temu je bilo naenkrat brez napajanja tudi do 5100 odjemalcev. Vsem angažiranim gre zasluga, da je bila oskrba vseh odjemalcev na srednjenaletni mreži vzpostavljena še isti dan do 18-ih.

Elektro Maribor ima 24 ur na dan in 365 dni na letu zagotovljene dežurne službe, ki odpravljajo morebitne okvare. Po potrebi so dodatno vpoklicani še drugi zaposleni. Prav tako je bilo tudi ob letošnjem 'močnem božičnem vetru', zaradi katerega je bil v Severovzhodni Sloveniji razglašen oranžni alarm in ki je povzročal številne prekinitve oskrbe z električno energijo.

Največ zaposlenih, **elektromonterjev**,



---

neposredno na terenu, kjer skušajo odjemalcem čim prej povrniti električno energijo. **Klicni center** skrbi za obveščanje odjemalcev – sprejema klice odjemalcev, ki sporočajo tudi kje so brez napetosti oziroma kje so okvare in informacije ustrezno sporočajo naprej. Zaposleni v **distribucijskem centru vodenja** 24 ur na dan in vse dni v letu skrbijo za nenehno spremljanje obratovanja distribucijskega elektroenergetskega sistema, med drugim pa tudi za hitro vzpostavljanje rezervnih obratovalnih stanj v omrežju v primeru posameznih okvar in havarij (odjemalcem, če je le možno, skušajo povrniti energijo tako, da jih napajajo po drugih daljnovodih).

Ker vemo, da vsaka prekinitvev oskrbe z električno energijo za odjemalce predstavlja problem, si sodelavci Elektra Maribor ob vsakem času, ne glede na delavnik, soboto, nedeljo ali praznik, in ob vseh vremenskih okoliščinah, ne glede na letni čas, temperaturo, obseg padavin ali intenziteto drugih vremenskih pojavov, prizadevamo, da bi odjemalcem čim prej zagotovili normalno oskrbo. Našim odjemalcem je celotno delo tudi namenjeno, zato je vaše razumevanje tako dragoceno.

Foto: Zlatko Žerak

---

## Spremembe prispevkov in omrežnine

Kaj nam prinaša **dvig zagotavljanje podpore** električne energije v visokim izkoristkom in iz energije, **odprava prispevka zanesljive oskrbe z uporabo primarne energije za električne energije ter znižanje prenosa?**

### na nas

Ob predpostavki cen električne energije,

učinkovita raba energije, trošarine in DDV, dodatkov k omrežnini ter ob znižanju cene za uporabo omrežja (oz. prenosne omrežnine) in ukinitvi prispevka za domače vire primarne energije (DVE) ima predvideni dvig prispevka za zagotavljanje podpore naslednji vpliv na končno ceno oskrbe z električno energijo v letu 2013 glede na leto 2012:

**Značilni gospodinjstvi** z letno porabo 3500 kWh bo na letnem nivoju v letu 2013 imel nižji strošek CUO za 1,40 EUR, zaradi ukinitve DVE prispevka ne bo obremenjen s 2,78 EUR, končna cena oskrbe z električno energijo pa bo zaradi dviga prispevka za zagotavljanje podpore **na letnem nivoju višja za 35,22 EUR** (vključno z DDV).

FOTO: iStockphoto

---

## Želite učinkovito rabiti energijo in znižati stroške?

Ne spreglejte portala družbe Energija plus: [www.cenejsaelektrika.si](http://www.cenejsaelektrika.si), kjer vam pomagamo izbrati najugodnejši paket po meri vaših navad. Tukaj najdete tudi vrsto možnosti in nasvetov za učinkovito rabo energije in znižanje stroškov.



**prispevka za proizvodnji** soprodukciji z obnovljivih virov **za zagotavljanje domačih virov proizvodnje omrežnine za**

### Vpliv sprememb

nespremenjenih prispevka



## Župan Lovrenca na Pohorju v Elektru Maribor



Lovrenc na Pohorju. V zahvalo je društvo Elektra Maribor podelilo posebno priznanje.

Foto: arhiv Elektra Maribor

Župan Lovrenca na Pohorju, gospod Joško Manfreda, se je včeraj sestal s predsednikom uprave Elektra Maribor, mag. Borisom Sovičem. S svojim obiskom je izrazil zaupanje, ki se je razvilo med ljudmi in poudaril pomen dobrega sodelovanja tudi med akterji na terenu.

Še posebej je pohvalil odlično sodelovanje Elektra Maribor in Občine Lovrenc na Pohorju ob nedavnih poplavih. Župan se je zahvalil za pomoč družbe Elektro Maribor pri nabavi gasilskega vozila prostovoljnemu gasilskemu društvu

## Arhiv eNovic na spletu

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

## Kako energetske učinkoviti smo v Sloveniji?

Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije – REUS 2012 razkriva, da postajamo varčnejši pri rabi energije v gospodinjstvih.



Štiri petine gospodinjstev razmišlja o tem, kako bi učinkoviteje ravnali z energijo. Za dve tretjini je pri tem znižanje



Skoraj polovica električne naprave izklopi iz stanja pripravljenosti, ko jih ne uporablja, kar je smiselno, saj nekateri aparati v stanju pripravljenosti še zmeraj porabijo



Ostaja dejstvo, da ima več kot polovica gospodinjstev o svoji stopnji učinkovitosti boljše mnenje, kot pa kaže njihovo dejansko ravnanje z energijo.

stroškov najpomembnejše.  
Zmanjšanje vplivov na okolje pa  
je najpomembnejše za 7 %  
gospodinjstev.

FOTO: [www.agencija-poti.si](http://www.agencija-poti.si)

do 60 % energije, kot med  
obratovanjem. Petina  
gospodinjstev ima TV in  
računalnike vklopljene tudi, ko jih  
ne gleda ali uporablja. Kljub temu  
je iz rezultatov razvidno, da  
Slovenci počasi postajamo  
varčnejši.

FOTO: [www.focus.si](http://www.focus.si)

FOTO: Microsoft Office

Te in druge koristne informacije o tem, kako varčujemo 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.



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



Od ponedeljka do petka med 7.15 in  
16.30.

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