

# eNovice skupine Elektro Maribor



ELEKTRO MARIBOR d.d.



ENERGLJA PLUS  
ELEKTRO MARIBOR



OVEN  
Elektro Maribor, d.o.o.

## V tej številki

- Predstavitve OE Gornja Radgona
- Večja zanesljivost napajanja Maribora z električno energijo: vzporedno obratovanje daljnovoda RTP Maribor – RTP Melje
- Mesečni trend porabe električne energije
- Priključitev na omrežje: Elektro Maribor občutno boljši kot zahteva standard

## Spoštovani,

za Vas, naše odjemalce in kupce, skupina Elektro Maribor (sestavljajo jo: Elektro Maribor d.d., Elektro Maribor 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 ... Lzhajajo mesečno.

## Elektro Maribor

**Elektro Maribor Energija plus**

**OVEN**



[Facebook](#)

## Predstavljamo Vam Območno enoto Gornja Radgona



OMREŽJE OE GORNJA RADGONA	
objekt	količina
Razdelilna transformatorska postaja (RTP)	2
Daljnovod (DV) 110 kV, 20 kV	433,8 km
Kablovod (KBV) 20 kV	85,4 km
Transformatorska postaja (TP)	410
Niskonapetostno omrežje - prosti vod	792,2 km
Niskonapetostno omrežje - kablovod (KBV)	647,3 km
Št. odjemalcev	19.000

OE Gornja Radgona je najmanjša enota Elektra Maribor. Električno energijo distribuira 19.000 uporabnikom na območju občin Radenci, Gornja Radgona, Apače, Sveta Ana v Slovenskih goricah, Benedikt, Cerkevjak, Juršinci, Veržej, Križevci pri Ljutomeru, Razkrižje, Ljutomer, Ormož, Sveti Tomaž.

OE Gornja Radgona je razdeljena na dve nadzorništvi (Gornja Radona in Ljutomer), ki omogočata dobro poznavanje omrežja, lažjo organiziranost in skrb za vzdrževanje omrežja ter hitrejšo odpravo napak na omrežju.

Foto: Marko Bračić

## Obisk srbskega ministra v Elektru Maribor



**Dr. Sulejman Ugljanin, minister brez listnice Vlade Republike Srbije, je z delegacijo obiskal Elektro Maribor d.d. Ministra je sprejel predsednik uprave, mag. Boris Sovič s sodelavci.**

Govorili so o priložnostih in načrtih za sodelovanje na področju energetike. Predsednik uprave mag. Sovič je predstavil dejavnosti in načrte skupine Elektro Maribor, pri čemer je posebej poudaril uvajanje pametnih omrežij, novih storitev za uporabnike na področju obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije. Minister dr. Ugljanin je predstavil razvojne načrte Srbije in posebej poudaril pomen razvoja manj razvitih območij. Izrazil je željo po prenosu dobrih praks in idej ter aktivnosti iz slovenskih v srbske

družbe.

Foto: Karin Zagomilšek

## Zvestoba plus

Energija plus je za svoje kupce pripravila spletno stran ugodnosti z različnih področij: varčne rabe energije, zabave, počitnic ... Vsi kupci Energije plus d.o.o. ste avtomatsko vključeni v klub ZVESTOBA PLUS, katerega člani lahko koristite najmanj 50 % cenejše storitve. Ponudbe se dopolnjujejo mesečno oziroma odvisno od poteka roka veljavnosti posameznih kuponov. Ugodnosti poiščite na [www.zvestobaplus.si](http://www.zvestobaplus.si).



## Večja zanesljivost napajanja Maribora z električno energijo: vzporedno obratovanje daljnovoda RTP Maribor – RTP Melje

Strokovnjaki Elektra Maribor so v sodelovanju z Elektrom Slovenija dosegli, da smo 28. septembra 2012 ob 9:00 prešli na vzporedno obratovanje daljnovodov, ki povezujeta RTP (razdelilnotransformatorsko postajo) Maribor in RTP Melje. Izpad enega od napajalnih daljnovodov RTP Maribor – RTP Melje v prihodnosti tako ne bo več povzročil izpada energije našim odjemalcem, saj bo obremenitev prevzel drugi obratujoči daljnovod. S tem se bo zanesljivost obratovanja RTP Melje in RTP Koroška vrata zelo povečala.

RTP Melje je bil do sedaj napajan preko dvosistemskega daljnovoda iz RTP Maribor, pri čemer je vsak daljnovod napajal svoj transformator v Melju. Če je izpadel en daljnovod, je to pomenilo, da je izpadlo napajanje transformatorja, ki ga je napajal. Če je izpadel napajalni daljnovoda Maribor I, RTP Melje TR I (transformator I) in RTP Koroška vrata nista bila napajana, če je

izpadel daljnovod Maribor II, pa ni bil nenapajan TR II v RTP Melje.

Povečanje zanesljivosti obratovanja RTP Melje in RTP Koroška vrata je plod sodelovanja Elektra Maribor in Elektra Slovenija. Dogovor za pripravo prehoda na paralelno obratovanje daljnovodov je bil oblikovan na majskem sestanku vodstev obeh podjetij.

## Elektro Maribor na Evropskem tednu mobilnosti

V Mariboru in drugih večjih slovenskih mestih so od 16. do 22. septembra 2012 potekale aktivnosti Evropskega tedna mobilnosti. Letošnja tema "Prava smer je gibanje" se je osredotočala na trajnostno načrtovanje urbane mobilnosti in na spodbujanje uvedbe osebnemu avtomobilu alternativnih voženj.

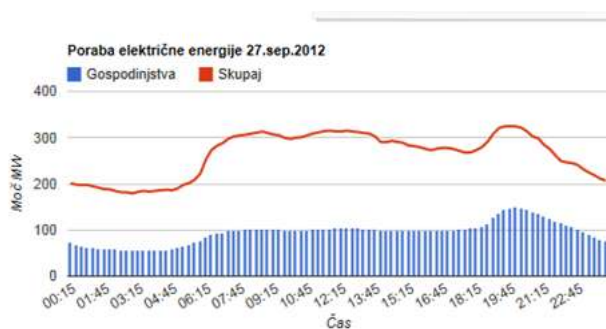


Elektro Maribor je sodeloval v programu aktivnosti v [Mariboru](#), [Slovenski Bistrici](#) in [Rušah](#).

Sodelavci Elektra Maribor so se uspešno udeležili tudi EKO maratona, ki je v okviru Evropskega tedna mobilnosti potekal v Mariboru.

Foto: Arhiv Elektro Maribor

## Dnevna informacija o porabi električne energije



Na spletni strani Elektra Maribor za vas objavljamo diagram porabe električne energije odjemalcev na področju Elektra Maribor. Diagram dnevno osvežujemo – prikazani so podatki za pretekli dan.

[www.elektro-maribor.si](http://www.elektro-maribor.si)

## Noč raziskovalcev 2012 z Elektrom Maribor

Vsako leto na četrti petek v septembru **Noč raziskovalcev** po vsej Evropi zbliža raziskovalce in javnost z namenom predstavitve raziskovalcev in njihovega dela v sproščenem in družabnem okolju.

V Mariboru so bila prizorišča, kjer ste lahko spoznali čar raziskovanja, Europark, Botanični vrt, Slomškov trg, Univerzitetna knjižnica Maribor in Hiša znanosti – Center eksperimentov.



Nakupovalno središče Europark je bilo na Noč raziskovalcev od 14. ure dalje bogatejše za raziskovalne delavnice raziskovalcev Univerze v Mariboru, raziskovalnih društev in podmladka iz vrst Mladih za napredek Maribora. S promocijo **električnega vozila se je aktivnostim pridružil tudi Elektro Maribor.**

Foto: Mihaela Šnuderl

## Arhiv eNovic na spletu

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

## Varčujmo z energijo

Račun za električno energijo zmanjšamo, če pralni in sušilni stroj uporabljamo v času male tarife (vsak delavnik od 22.00 do 6.00 ure naslednjega dne ter vsako soboto, nedeljo in dela prost dan od 0.00 do 24.00 ure). Pri tem poskrbimo, da je boben vedno poln, kot to počne 90 % ali več gospodinjstev (REUS 2011\*).



Porabo električne energije zmanjšamo tudi s pranjem pri nižjih temperaturah. Pralni stroj namreč kar 90 % energije porabi za ogrevanje vode. Če zmanjšamo temperaturo s 40 °C na 30 °C bomo porabo električne energije zmanjšali za tretjino, pri pranju na 60 °C namesto na 90 °C pa jo bomo kar prepolovili.



Ob nakupu novega pralnega ali sušilnega stroja izberimo energijsko učinkovit stroj razreda A ali višje – v slovenskih gospodinjstvih je takšnih že kar večina naprav. V razred B jih sodi le med 8 in 16 % (REUS 2011\*).



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 zloženci 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 energetsko  
odličnost!**



Elektro Maribor 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

**INFORMACIJE:**

Spoštovani! eNovice izdaja Elektro Maribor d.d. v sodelovanju s hčerinskima družbama Elektro Maribor 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**«.

