



## 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 ... Izhajale bodo mesečno.

## Iz zgodovine ...

Leta 1846 je Matija Vertovec v Kmetijskih in rokodelskih novicah v članku 'Nekaj kemije' verjetno prvič uporabil besedo 'elektro' v slovenščini.

Vir, foto: Bernarda Kos

Naslednjič predstavljamo OE Gornja Radgona.

## Predstavljamo Vam Območno enoto Ptuj

**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.



**OE Ptuj** distribuira električno energijo 35.998 uporabnikom na območju občin Ormož, Sveti Tomaž pri Ormožu, Središče ob Dravi, Cirkulane, Destrnik, Dornava, Gorišnica, Juršinci, Majšperk, Ptuj, Videm, Zavrč, Hajdina, Markovci, Podlehnik, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Trnovska vas, Starše, Kidričevo in Žetale.

OE Ptuj je razdeljena na štiri nadzorništva (Ptuj, Gorišnica, Majšperk in Ormož), ki omogočajo dobro poznavanje omrežja, lažjo organiziranost in skrb za vzdrževanje omrežja ter hitrejšo odpravo napak na omrežju.

Pred enoto na Ptujju je postavljena polnilna postaja za električna vozila, na strehi pa je sončna elektrarna.

Zanimivost: na območju OE Ptuj je na elektrodistribucijsko omrežje priključenih 224 enot razpršenih virov (tj. elektrarn moči do največ 10 MW) skupne moči 33,57 MW. Zaposleni na OE Ptuj aktivno sodelujejo pri priključevanju elektrarn.

### OMREŽJE OE PTUJ

naprava	količina
Razdelilnotransformatorska postaja (RTP)	3
Daljnovid (DV) 110 kV, 20 kV	660 km
Kablovod (KBV) 20 kV	128,4 km
Transformatorska postaja (TP)	724
Nizkonapetostno omrežje - prosti vod	1.314 km
Nizkonapetostno omrežje - kablovod (KBV)	1.199 km

## Za bolj zanesljivo oskrbo Maribora: energetski kabel Koroška vrata–Pekre

Vir: arhiv Elektra Maribor



Med avgustom in novembrom bo potekalo polaganje energetskega kabla med razdelilnima transformatorskima postajama (RTP) Koroška vrata in Pekre v Mariboru.

Trasa poteka od Koroškega mos-

tu do bližine naselja Pekre, skozi mestni četrti Koroška vrata in Studenci ter krajevno skupnost Pekre (na sliki označeno z modro).

Z visokonapetostnim kablovodom 110 kV, ki bo povezoval razdelilno transformatorsko postajo, končujemo zelo pomembno elektroenergetsko povezavo, ki bo v mestu Maribor in okolici **bistveno povečala zanesljivost in kakovost oskrbe** prebivalcev in gospodarstva z električno energijo. Projekt predstavlja veliko in pomembno investicijo za Elektro Maribor.



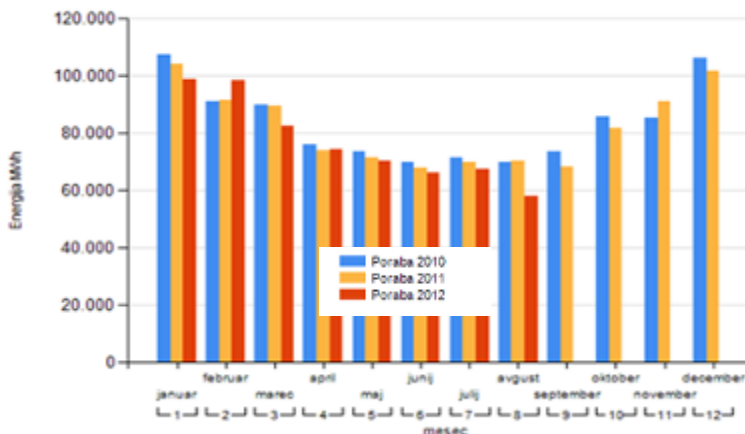
ISO 9001 Q-348  
ISO 14001 E-128  
BS OHSAS 18001 H-046



## eNovice

### Mesečni trend porabe električne energije

Poraba gospodinskih in malih poslovnih odjemalcev



Predstavljamo primer porabe električne energije gospodinskih in malih poslovnih odjemalcev od 1. januarja 2010 do 26. avgusta 2012.

Najnižja poraba električne energije naših odjemalcev je bila v juniju 2012, najvišja pa v januarju 2010.

Opomba: V mesecu avgustu 2012 je bilo upoštevanih le prvih 26 dni, zato celotna mesečna količina ni primerljiva z ostalimi.

### Priključitev na omrežje: Elektro Maribor občutno boljši kot zahteva standard

... čas od prejema popolne pisne vloge za priključitev ali povečanje obstoječe priključne moči do izdaje Soglasja za priključitev. Sistemski standard znaša 20 delovnih dni, hkrati naj bi bilo v zahtevanih mejah 80 % storitev.



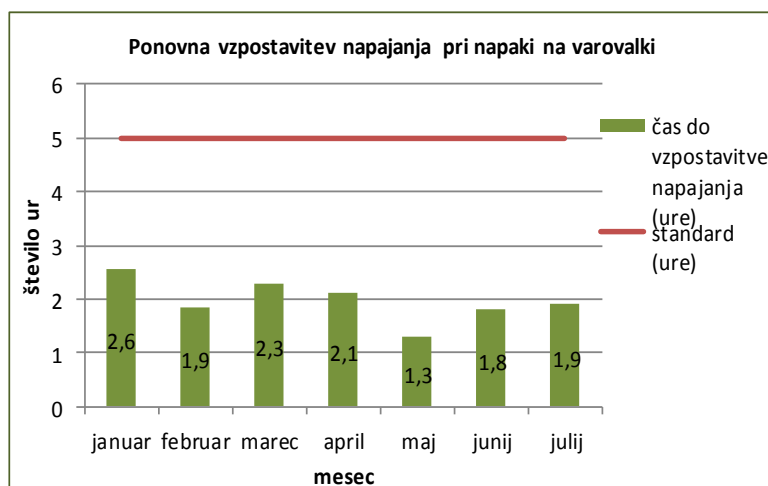
V prvih sedmih mesecih letošnjega leta je bil v Elektru Maribor povprečen čas za odgovor na zahtevo novega uporabnika za priključitev na omrežje 15,17 delovnih dni, kar je daleč pod mejo zahtev sistema standarda, ki zahteva 20 delovnih dni.

Tak rezultat je posledica angažiranja sodelavcev Elektra Maribor, ki svoj trud usmerjajo v spremljanje in zadovoljevanje potreb naših odjemalcev.

### Ponovna vzpostavitev napajanja pri napaki na varovalki: Elektro Maribor ponovno boljši kot zahteva standard

... čas, ki je preteklo od prejema obvestila odjemalca o napaki na napravi za omejevanje toka (na varovalki) do ponovne vzpostavitve napajanja.

Sodelavci Elektra Maribor so s svojim delom in trudom dosegli, da je v obdobju prvih sedmih mesecev letošnjega leta povprečni čas za ponovno vzpostavitev napajanja pri napaki na varovalki znašal zgolj 1,96 ure. To je veliko bolje, kot je zahteva standarda, ki znaša 5 ur.



## eNovice

### Elektro Maribor in Energija plus: povezovanje humanitarnosti in trajnostnih ciljev

Primer dobre prakse

Družbi Elektro Maribor in Energija plus sta s podporo programoma Materinski dom Maribor in Svetovalnica za žrtve nasilja in zlorab Maribor inovativno povezali cilje trajnostnega razvoja in humanitarne dejavnosti.

Del pomoči zajema prenovno razsvetljavo, kar pomeni nižjo porabo energije in tako nižje stroške električne energije ter izboljšan ogljični odtis. Predsednik uprave Elektra Maribor d.d., mag. Boris Sovič, in direktor družbe Energija plus

d.o.o., Bojan Horvat, sta direktorju Centra za

socialno delo Maribor, g. Jožefu Tivadarju, in vodji programa Materinski dom Maribor, ga. Žaneti Mithans, predala tudi finančno donacijo.

**Mag. Boris Sovič** je povedal: »Prvič smo se lotili humanitarnega projekta, ki hkrati daje poudarek tudi trajnostnim ciljem. Stiske ljudi smo želeli omiliti, hkrati pa javnosti pokazati, da so le-te problem celotne družbe.«

**G. Bojan Horvat** je poudaril: »Kot prvi izmed slovenskih trgovcev z električno energijo smo javnemu in storitvenemu sektorju ter industriji omogočili možnost pridobitve nepovratnih sredstev za izboljšanje energetske učinkovitosti. Tako smo nudili pomoč pri prijavi na razpis tudi Materinskemu domu.«

**g. Jožef Tivadar** je poudaril: »Donaciji družba pomemben prispevek k izvajanju naše dejavnosti. Sredstva bomo namenili za pokritje materialnih stroškov programa.«



Vir, foto: arhiv Elektra Maribor

### Kje najdem informacije o načrtovanih izklopih?

Informacije o načrtovanih izklopih zaradi vzdrževalnih del objavljamo na radijskih postajah, na voljo so v klicnem centru (številka: **080 21 05**) in na [spletni strani](#).

V skladu z 39. členom Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur. list RS 126/2007) mora SODO o načrtovani prekinitvi

distribucije pravočasno obvestiti uporabnika v pisni ali drugi primerni obliki, če gre za širši krog uporabnikov pa s pomočjo sredstev javnega obveščanja vsaj 48 ur pred prekinitvijo.

Kmalu vam bomo ponudili tudi novo storitev: obveščanje uporabnikov o izklopih z SMS-i



### Več vsebin in aktualnih informacij na novi spletni strani

Družba Elektro Maribor ima novo [spletno stran](#), ki je uporabnikom prijaznejša in vsebinsko bogatejša. Vljudno vabljeni k ogledu. Veseli bomo vseh vaših sugestij. Prosimo vas tudi, da nas opozorite na vse morebitne napake in nedosled-

nosti, ki jih najdete na strani .

Pošljite jih na: [pr.sluzba@elektro-maribor.si](mailto:pr.sluzba@elektro-maribor.si)  
Vabimo vas tudi na našo stran na Facebooku.



### Vabimo vas na Evropski teden mobilnosti

Elektro Maribor se bo na Evropskem tednu mobilnosti, ki poteka od 16. do 22. septembra 2012, na Trgu svobode v Mariboru in v Slovenski Bistrici predstavil z **električnimi vozili**. Vozila boste lahko sami tudi preizkusili.

Udeležite se lahko tudi **energetske**

**eksperimentalne delavnice**, ki bo potekala v sodelovanju z Evropskim kulturnim in tehnološkim centrom Maribor.

Najmlajše pa vabimo na **delavnice o varčevanju z energijo**, ki jih bomo kreirali z Zvezo prijateljev mladine Maribor.



ELEKTRO MARIBOR



ELEKTRO MARIBOR d.d.

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)



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.

**Širimo energetske odličnosti!**



ENERGIJA PLUS  
ELEKTRO MARIBOR

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)



Od ponedeljka do petka med 7.15 in 16.30.

**Prodajna mesta:**

Maribor, Vetrinjska ulica 2 in Vodovodna ulica 2  
Ptuj, Ormoška cesta 26  
Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 21 a  
Gornja Radgona, Lackova ulica 4  
Murska Sobota, Lendavska ulica 31 a

**Preklopite na plus!**



OVEN  
Elektro Maribor, d.o.o.

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.**

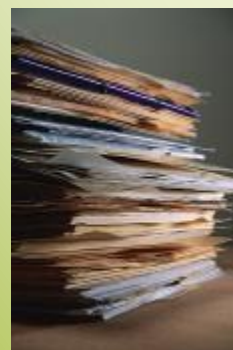
## Varčujem z energijo



Izključite svoj polnilnik mobilnega telefona,  
ko ga ne uporabljate. Tudi ko ni povezan,  
še vedno črpa električno energijo. Po  
ocenah zavržemo 95 odstotkov energije,  
če je polnilnik neprestano vklopljen v  
vtičnico.



Poskusite se izogniti predvsem kratkim vož-  
njam z avtomobilom, saj so poraba goriva in  
emisije CO<sup>2</sup> neproporcionalno večje, če je  
motor še hladen. Raziskave kažejo, da je  
polovica voženj v mestu krajša od treh kilo-  
metrov — tako razdaljo zlahka opravite peš  
ali s kolesom.



Preden natisnete dokument ali e-  
sporočilo, premislite, ali ga morate res  
natisniti. Evropejci porabijo približno 20  
kg papirja mesečno.

Te in druge koristne nasvete o varčevanju z energijo najdete na spletni strani Energetske agencije za Podravje [www.energap.si](http://www.energap.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).

### 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 prejetje 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**«.