

eNovice skupine Elektro M



ELEKTRO MARIBOR d.d.



ENERGIJA PLUS
ELEKTRO MARIBOR

V tej številki

- Skupščina Elektro Maribor
- Nova investicija Elektra Maribor na Kapelskem vrhu
- Energija plus: Končno skupaj! Električni smo dodali plin.
- OVEN Elektro Maribor – prizadevanje za čistejšo okolje – III.poslovna konferenca »Modra energija prihodnosti«

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 vsaka dva meseca.

Elektro Maribor

Energija plus

OVEN



[Facebook](#)



[Twitter](#)



FOTO: Shutterstock

Energija plus: Končno skupaj! Električni smo dodali plin. Odslej na eni položnici

V Energiji plus so naredili velik korak naproti vam, našim kupcem. Ob električni energiji, s katero že več let zanesljivo oskrbujejo približno 175 tisoč gospodinjstev, so v svojo ponudbo dodali še **zemeljski plin**.

V partnerstvu z nemškim dobaviteljem e.ON Energy vam od 1. junija 2013 ponujajo dobavo zemeljskega plina z navzgor omejeno ceno **0,3795/Sm³** (brez DDV) **do konca leta 2014**. **Prvih 500 kupcev bodo še dodatno nagradili s finančnim popustom v višini 20 €**, ki bo upoštevan pri obračunanem znesku za dobavljen zemeljski plin za mesec december 2013 (10 €) in april 2014 (10 €).

Ne zamudite enkratne priložnosti in postanite kupec Energije Plus že danes [Več...](#)


**ELEKTRIČNA
ENERGIJA**

+


**ZEMELJSKI
PLIN**

**KONČNO
SKUPAJ!**

Dva vira na enem mestu



Nova investicija Elektra Maribor na Kapelskem Vrhu

Nova investicija Elektra Maribor na Kapelskem Vrhu bo izboljšala napetostne razmere našim odjemalcem in povečala zanesljivost napajanja.

Na Kapelskem Vrhu so sodelavci Elektra Maribor postavili novo transformatorsko postajo Kapela 3, ki bo delno razbremenila obstoječo. Nanjo je priključena večina odjemalcev nizkonapetostnih izvodov v smeri Osnovne šole Kapela, cerkve sv. Magdalene in Rožičkega Vrha. Nov elektroenergetski objekt omogoča povečanje moči obstoječim odjemalcem in priključevanje novih. [Več...](#)



FOTO: Dejan Zemljč

Tretjina odjemalcev Elektra Maribor že vključena v sistem naprednega merjenja porabe električne energije

Odločitev družbe Elektro Maribor, da z namestitvijo pametnih števcov daje prednost potrebam odjemalcev po bolj prijaznem in tehnološko veliko naprednejšem načinu merjenja porabe električne energije, je dosegla pomemben mejnik. Zaradi izjemnega angažmaja sodelavcev smo na distribucijskem področju Elektra Maribor v sistem naprednega merjenja vključili že **70.000 merilnih mest oz. 580 transformatorskih postaj, kar predstavlja 33 % vseh merilnih mest.** V družbi Elektro Maribor bo, po načrtih, do konca leta 2013 v sistem naprednega merjenja vključenih vsaj 36 % vseh merilnih mest.

Ugodnosti za odjemalce

Uvedba naprednega merjenja prinaša več ugodnosti. Najpomembnejše ugodnosti za odjemalce so:

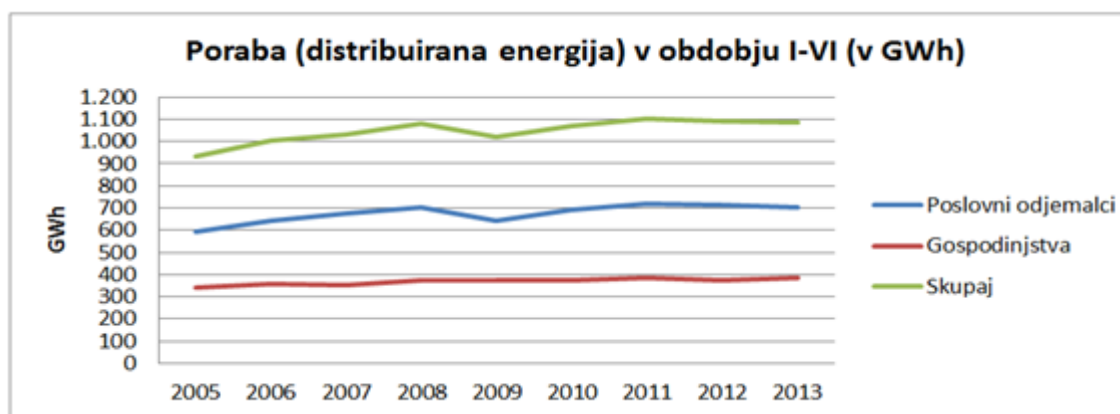
- Obračun po dejanski mesečni porabi od prvega do zadnjega dne v mesecu - brez poračunov. Računi so bolj natančni in razumljivi, sprotno spremljanje porabe pripomore k varčevanju z električno energijo in prihranku denarja.
- Izbira eno ali dvotarifnega načina merjenja električne energije brez stroškov nabave in vgradnje merilne opreme.
- Ob prekoračitvi naročene moči je možen ponovni vklop brez čakanja na dežurno službo in brez stroškov zamenjave varovalk. [Več...](#)



FOTO: Timotej Čelofiga

Za 0,2 % manjša poraba električne energije v prvem polletju 2013

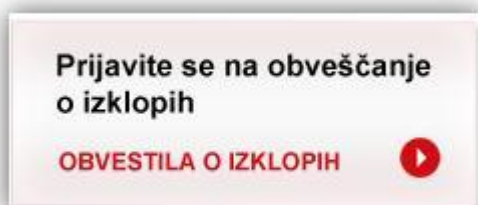
V prvih šestih mesecih leta 2013 je poraba električne energije znašala 1.087 GWh, kar je za 0.2 % manj kot v enakem obdobju lani.



Realizacija skupne obračunske moči je za 2 % večja od lanske, kar je posledica pričetka obračunavanja moči za nekdanja merilna mesta odjemne skupine javne razsvetljave.

Poraba gospodinskih odjemalcev je za 2,1 % večja kot v letu 2012. Poraba odjemalcev na srednji napetosti (SN) je za 2,1 % manjša, poraba poslovnih odjemalcev na nizki napetosti (NN) pa za 0,2 % manjša kot v letu 2012. [Več...](#)

Prijavite se na obveščanje o izklopih



Informacije o izklopih na območju Elektra Maribor lahko 24 ur na dan spremljate na www.elektro-maribor.si. Prav tako vas vabimo, da se prijavite na **brezplačno obveščanje na mobilni telefon in/ali elektronsko pošto**.

To lahko povsem preprosto storite na spletni strani www.elektro-maribor.si oziroma [tukaj](#). Če boste pri prijavi potrebovali pomoč, vam

bodo pri tem pomagali naši sodelavci na vaši območni enoti oziroma na brezplačni številki 080 21 01.

Skupina Elektro Maribor uspešno zaključila poslovno leto 2012

Vsi prihodki skupine Elektro Maribor, ki jo sestavljajo družbe Elektro Maribor d.d., Energija plus, d.o.o. in OVEN Elektro Maribor, d.o.o., so v letu 2012 znašali 183,61 mio EUR in so za 2,7 % nižji glede na predhodno leto. Stroški in odhodki so znašali 174,75 mio EUR in so za 5,1 % nižji kot v predhodnem letu.

Skupina Elektro Maribor je s 823 zaposlenimi v letu 2012 dosegla čisti poslovni izid v višini 8,86 mio EUR. Elektro Maribor d.d. je dosegel čisti poslovni izid 6,96 mio EUR. Energija plus, d.o.o.

čisti poslovni izid 0,16 mio EUR.

Družba Elektro Maribor d.d. je v letu 2012 v elektroenergetsko omrežje investirala 19,2 mio EUR. Investicije so bile zaradi racionalne izvedbe vrednostno manjše, fizično pa obsežnejše od načrtovanih. [Več...](#)

Skupščina Elektra Maribor d.d.

Delničarji družbe Elektro Maribor d.d. so se 28. junija 2013 sestali na seji skupščine družbe. Sprejet je bil predlog, da se bilančni dobiček v višini 3.305.242,07 EUR uporabi tako, da se 3.014.579,16 EUR razdeli delničarjem družbe. Bruto dividenda na delnico znaša 0,09 EUR. Preostanek bilančnega dobička v višini 290.662,91 EUR ostane nerazporejen.

Skupščina je za poslovno leto 2012 zastopniku družbe Silvu Ropoši, predsedniku uprave mag. Borisu Soviču in nadzornemu svetu podelila razrešnico.

Sedanjim članom nadzornega sveta predstavnikov delničarjev 31. avgusta 2013 poteče mandat. S 1. septembrom 2013 so bili za člane nadzornega sveta za naslednje štiriletno mandatno obdobje imenovani: Roman Ferenčak, Andreja Katič, Dušan Mohorko in mag. Franc Pangerl. [Več...](#)

Za vas: priključne in merilne omarice ter napisne tablice

V elektro delavnici naročniku izdelamo različne tipe **priključnih in merilnih omaric, omaric za priključitev fotonapetostih elektrarn**, ki jih prilagodimo željam in potrebam ter izdelamo po tehnični specifikaciji naročnika.

Ali ste vedeli, da vam naredimo tudi napisne tablice iz PVC-ja in kovinskih materialov? Kontakt: Boštjan Grabar, telefon: 02 22 00 482, elektronska pošta: bostjan.grabar@elektro-maribor.si [Več...](#)



FOTO: arhiv Elektro Maribor

Vašim željam prilagojene ograje, nadstreški in požarne lestve

V kovinski delavnici izdelujemo kovinske detajle, kot so dvoriščne, balkonske in stopniščne ograje, nadstreške za avtomobile, požarne lestve ter ostalo kovinsko galanterijo. Saniramo in popravljamo kovinske elemente, odvisno od zahtev in želj stranke. Zaščita pred antikorozijskimi vplivi je lahko vroče cinkanje ter barvanje z ustrezno barvo.

Prav tako nudimo montažo, zahtevane meritve in priključitev navedenih artiklov, katerim po predaji naročniku priložimo tudi vso potrebno dokumentacijo, certifikate o ustreznosti in poročila o meritvah.

Kontakt: Boštjan Grabar, telefon: 02 22 00 482, elektronska pošta: bostjan.grabar@elektro-maribor.si

Dijakom podelili nagrade Elektra Maribor za odličnost

Na podelitvi nagrad za odličnost 13. junija 2013 je predsednik družbe Elektro Maribor mag. Boris Sovič podelil priznanja za tri najboljše dijake **Srednje elektro-računalniške šole Maribor (SERŠ)** v šolskem letu 2012/2013, in sicer Bojana Potočnika, Mateja Drobniča in Andraža Verglesa. Nagrajence so med svojimi najboljšimi dijaki izbrali na SERŠ-u, nagrade pa je podaril **Elektro Maribor d. d.** [Več...](#)

Bojan Potočnik in Matej Drobnič, dijaka SERŠ-a, ki sta prejela nagrado Elektra Maribor za odličnost, sta zmagala na svetovnem prvenstvu v robotiki Robocup 2013. Med 23 prijavljenimi ekipami iz vsega sveta sta, kot pravijo v Delu, pometla s konkurenco. Iskrene čestitke obema in veliko odličnih realiziranih idej še v naprej. [Več...](#)

Na svečani podelitvi diplom zaključnega izpita in poklicne mature **Elektro in računalniške šole iz Ptuja**, ki je potekala 8. julija 2013 na Ptujskem gradu, je sodeloval tudi Elektro Maribor. Trije najboljši dijaki te šole v šolskem letu 2012/2013 so prejeli nagrade za odličnost. Nagrade so prejeli naslednji dijaki: Nejc Vidrih, Vito Meznarič in Matej Reberc. Nagrajence so med svojimi najboljšimi dijaki izbrali na šoli. [Več...](#)





FOTO: Timotej Čelofiga

FOTO: Janez Sipoš

Najboljši študent je Iztok Fister

Univerza v Mariboru in Elektro Maribor sta skupaj izvedla razpis za izbor najboljšega študenta Univerze v Mariboru. Na razpis se je prijavilo 25 odličnih študentov iz 11-ih fakultet. Njihove vloge je pregledala strokovna komisija, ki je na podlagi meril za ocenjevanje vlog izbrala najboljšega študenta Univerze v Mariboru.

Na slavnostni prireditvi je komisija izmed 25-ih odličnih študentov za naj študenta izbrala **Iztoka Fisterja**, študenta 5. letnika magistrskega študijskega programa Računalništvo in informacijske tehnologije Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko. Najboljši študent Univerze v Mariboru je prejel nagrado Elektra Maribor. [Več...](#)



FOTO: Zala Pia Lipičnik

OVEN Elektro Maribor – Prizadevanja za čistejšo okolje

III. poslovna konferenca »Modra energija prihodnosti«

Podjetje OVEN Elektro Maribor d.o.o. je organiziralo III. poslovno konferenco »Modra energija prihodnosti«, ki se je odvijala 6. junija 2013 v Grand Hotelu Primus na Ptuju. Predstavljeni so bili naslednji sklopi: električna mobilnost, avtoplinski sistemi, kogeneracija in solarna kogeneracija, URE v javnem sektorju ter čistilci vode. Konferenca je bila namenjena energetikom, direktorjem (gospodarskih družb, javnih ustanov, ...), županom, okoljevarstvenikom in drugim, ki jih tematika zanima.

Največje zanimanje so udeleženci pokazali ob praktičnem delu konference, na katerem je bilo možno preizkusiti električne skuterje, električna kolesa ter avtomobil na avtoplinski sistem.



FOTO: Oven d.o.o.

Energija plus in Elektro Maribor donirala Rdečemu križu

Energija plus in Elektro Maribor sta se, kot družbeno odgovorni podjetji, z donatorskimi sredstvi v skupni vrednosti 2.500 EUR pridružila vseslovenski humanitarni akciji Rdečega križa Slovenije »Peljimo jih na morje«, ki je namenjena otrokom in starejšim iz socialno šibkih okolij.

Ga. Mateja Lamovšek iz Rdečega križa je zaključila z mislijo: »Veseli me, da sta se Energija plus in Elektro Maribor odločila, da z zbiranjem materiala in z donatorskimi sredstvi pomagata otrokom svojo prvo školjko in pričarati nasmeh na njihov obraz. Za pomoč se jim iskreno zahvaljuje [Več...](#)»



FOTO: Aleš Damjanovič

Razstava fotografij mariborskih ulic nekoč

Na našem razstavišču, na Vetrinjski ulici 2, je na ogled razstava, ki nam bo razkrila podobo Maribora pred mnogimi leti ... Razstavo smo pripravili v sodelovanju s Pokrajinskim arhivom Maribor. **Vabimo vas k ogledu.**



FOTO: Aleš Damjanovič

Nasveti o varčevanju z energijo na Facebooku

ostalim podajali koristne nasvete o tem, kako prihraniti električno energijo.

Naša želja je, da so naši odjemalci in celotna javnost ažurno informirani ter da smo jim na voljo za morebitna vprašanja in za vse potrebne informacije.

Vabljeni, da nas všečkate in tako spremljate te in ostale naše novice.



[Facebook Elektro Maribor](#)

Vljudno vas vabimo, da se nam pridružite tudi na Twitterju.



[Twitter Elektro Maribor](#)

Kaj moramo vedeti pred nakupom klimatske naprave za stanovanjske objekte?

Na nakup klimatske naprave vpliva več dejavnikov, na katere moramo biti pozorni. Upoštevati je treba površino prostora, število oseb, ki se bodo v prostoru zadrževale, moč strojev in aparatov, ki se nahajajo v prostoru (npr. računalniki, televizorji, pečice) in pomenijo dodaten izvor toplote. Posebej je treba upoštevati še hlajenje prostorov na podstrešjih, ki so slabo izolirana, ter prostore obrnjene proti jugu, ki imajo velika steklena okna.

Pred nakupom je zelo koristno napraviti izračun, upoštevajoč zgoraj navedeno. Dobite namreč podatek, kakšno moč klimatske naprave potrebujete.

Klimatske naprave ločimo glede na energetske učinkovitost v sedem razredov, od A do G. Najbolj varčen je razred A, najmanj pa razred G. Ker so klimatske naprave veliki porabniki električne energije, vam svetujemo, da se pred nakupom posvetujete s strokovnjaki in izberete za vas najprimernejšo.

Primer okvirnega izračuna:

Površina prostora – npr. 50 m ² , (višina prostora 2,5 m)	m ² x 70 =	50 m ² x 70 = 3.500 W
Površina oken na sončni strani – npr. 10 m ²	m ² x 30 =	10 x 30 = 300 W
Število oseb v prostoru – npr. 4	x 100 =	4 osebe x 100 W = 400 W
Seštevek moči dodatnih izvorov toplote v W – npr. 500 W	x 1 =	500 W x 1 = 500 W
Potrebna moč hlajenja		3.500 W + 300 W + 400 W + 500 W = 4.700 W (ca. 5 kW)

Vir: povzeto po www.gorenje.si

Arhiv eNovic na spletu

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



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

Telefon: [+386 2 22 00 000](tel:+38622200000)
Faks: [+386 2 25 22 241](tel:+38622522241)
E-pošta: info@elektro-maribor.si
www.elektro-maribor.si

Širimo energetske odličnosti!



Energija plus d.o.o.
Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

Telefon: [+386 2 22 00 650](tel:+38622200650)
Faks: [+386 2 22 00 651](tel:+38622200651)
E-pošta: info@energijaplus.si
www.energijaplus.si

Preklopite na plus!



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

Telefon: [+386 2 22 00 782](tel:+38622200782)
Faks: [+386 2 22 00 781](tel:+38622200781)
E-pošta: maja.ul@oven-em.si
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 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. Na prejemanje eNovic se lahko prijavite prek e-naslava: 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 s pripisom »Odjava«.

