

Elektro Maribor: družba z 98-letno tradicijo

Spoštovani,

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



vir: arhiv Elektro Maribor

Ali ste vedeli, da je prva žarnica na Slovenskem je zasvetila leta 1883 v Mariboru? Začetek načrtovane in organizirane elektrifikacije pa sega v leto 1914, ko je pričelo delovati Električno podjetje Maribor, ki je predhodnik Elektra Maribor.

Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. danes z energetske storitvami oskrbuje več kot 212.000 uporabnikov omrežja na območju severovzhodne Slovenije, ki se razteza na 3.992 km². Področje pokriva pet območnih enot (v Mariboru, Slovenski Bistrici, Ptuj, Gornji Radgoni in Murski Soboti) in dve storitveni enoti (v Mariboru in Ljutomeru), ki omogočajo, da je naša dejavnost bližje VAM, našim odjemalcem.

Elektro Maribor Energija plus d.o.o., ki je prevzela dejavnost nakupa in prodaje električne energije, je pričela poslovati 1. decembra 2011. Kupci električne energije pri Energiji plus so s to spremembo deležni boljših in dostopnejših storitev, ki bodo nadgrajene s svetovanjem, sinergijami in inovativnimi paketi. Posebno pozornost bo družba posvečala učinkoviti rabi energije in večjemu deležu prodane električne energije iz obnovljivih virov.

Glavni dejavnosti družbe Elektro Maribor:

- distribucija električne energije,
- gradnja objektov oskrbe infrastrukture za elektriko in telekomunikacije.

Glavne dejavnosti družbe Elektro Maribor Energija plus:

- prodaja električne energije in storitev gospodinskim in poslovnim kupcem,
- trgovanje z električno energijo,
- svetovalne storitve s področja učinkovite rabe energije,
- posredništvo pri prodaji,
- trženje oglasnega prostora.

Svetovni dan Zemlje



Skupina Elektro Maribor se zaveda odgovornosti do družbenega in naravnega okolja, ki nam je zaužana. Z okolju in družbi prijaznimi projekti podpiramo vrednote trajnostnega razvoja.

22. april je svetovni dan Zemlje, ki ga po vsem svetu praznujejo že od leta 1970. Namenjen je krepitvi zavesti o varovanju okolja.

Poraba električne energije se iz leta v leto povečuje, zaloge klasičnih fosilnih goriv, iz katerih jo je pridobljene največ, pa so omejene in imajo na okolje hkrati tudi negativne posledice.

Zato tudi Elektro Maribor spodbuja pridobivanje in rabo električne energije iz obnovljivih in okolju prijaznih energetskih virov ter učinkovitejšo rabo le-te. Hčerinska družba OVEN energijo iz obnovljivih virov proizvaja. Hčerinska družba Energija plus energijo iz obnovljivih virov kupuje in prodaja.

Podpiramo e-poslovanje (e-Storitve, e-Račun), seznanjamo in ozaveščamo o e-mobilnosti, uporabljamo sisteme naprednega merjenja, aktivneje smo se lotili obvladovanja svetlobnega onesnaževanja na lastnih poslovnih in energetskih objektih, objavili smo razpis PURE – nepovratna sredstva za izboljšanje energetske učinkovitosti ...

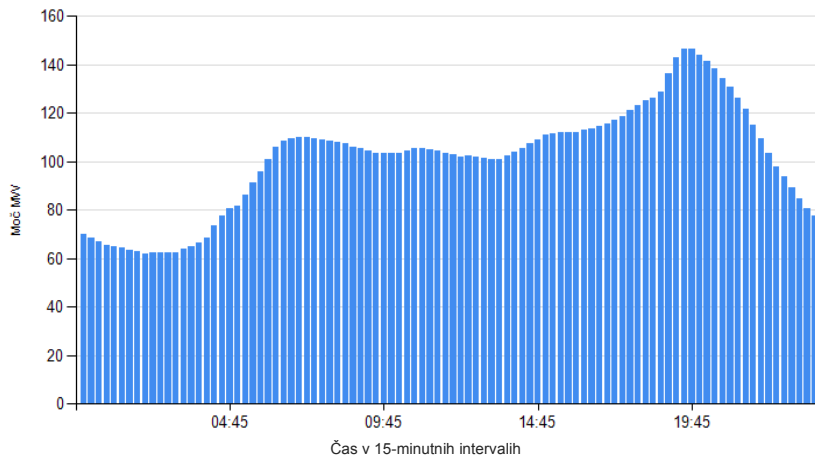
V prihodnjih mesecih pa bomo za Vas pripravili **brezplačna svetovanja o učinkoviti rabi energije, ki bodo nadgrajena s predstavitvijo okolju prijazne mobilnosti** – električnih avtomobilov, ki jih boste lahko sami tudi preizkusili.

Lokacije in datume svetovanj bomo objavili na spletnih straneh www.elektro-maribor.si in www.energijaplus.si ter v naslednjih eNovicah, ki jih boste prejeli čez mesec dni.

eNovice

Kdaj odjemalci Elektra Maribor porabimo največ električne energije?

Poraba gospodinskih in malih poslovnih odjemalcev - 20. april 2012



Predstavljamo primer porabe električne energije gospodinskih in malih poslovnih odjemalcev za en delovni dan – 20. april 2012. Dan je predstavljen v 15-minutnih intervalih.

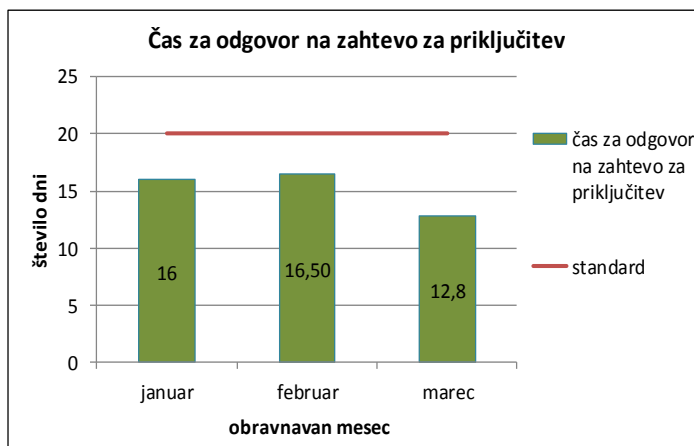
Najvišja poraba električne energije naših odjemalcev je bila zvečer od 19:30 do 19:45 (146,65 MW konične moči in 36,66 MWh električne energije), **najnižja pa ponoči od 1:45 do 2:00** (62,16 MW in 15,54 MWh električne energije).

V času najvišje porabe je bilo tako porabljen skoraj 2,5-krat toliko energije kot v času najnižje porabe.

Priključitev na omrežje: Elektro Maribor 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 % stori-
tevit.



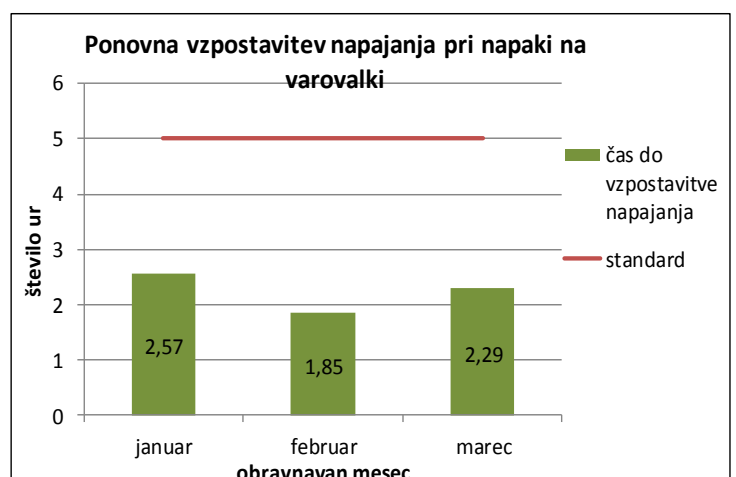
V prvih treh mesecih letošnjega leta je bil v Elektru Maribor povprečen čas za odgovor na zahtevo novega uporabnika za priključitev na omrežje dobrih 15 delovnih dni, kar je precej boljše, kot je zahteva sistemskega standarda, ki zahteva 20 delovnih dni.

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 občutno boljši, kot zahteva standard

... čas, ki je pretek od prejete 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 treh mesecev letošnjega leta povprečna vrednost za ponovno vzpostavitev napajanja pri napaki na varovalki znašala le 2,20 ure. To je veliko bolje, kot je zahteva standarda, ki znaša 5 ur.



eNovice

Gradnja sončnih elektrarn – prihodnost je dosegljiva že danes



Obnovljivi viri energije so naša sedanost in prihodnost – predstavljajo odgovornost do okolja, v katerem živimo.

Elektro Maribor se tega zaveda in vam ponuja celovito storitev **Sončne elektrarne na ključ!**

Nudimo vam celoten inženiring pri projektiranju in gradnji sončnih elektrarn pri izvedbi na ključ – od zamisli do priključitve.

Svetujemo pri vseh ključnih korakih izgradnje sončne elektrarne:

- odločitev o velikosti elektrarne,
- izdelava projektne dokumentacije,
- izgradnja sončne elektrarne in
- vključitev v nizkonapetostno/sredjenapetostno omrežje.

Informacije, svetovanje in izdelava ponudbe:

Elektro Maribor d.d.

Služba inženiringa

Veselova ulica 6

2000 Maribor

T: (02) 22-00-931, (02) 22-00-932

E: soncne.elektarne@elektro-maribor.si

www.elektro-maribor.si

Pokličite in svetovali Vam bomo pri izgradnji vaše lastne sončne elektrarne!

Nekaj referenc:

FE* Kolar 103,5 kWp (leto 2011)

FE* Platnjak 115,2 kWp (leto 2011)

FE* Šmartinska 441,60 kWp (leto 2009)

*FE ... fotovoltaična elektrarna

Po dežju vedno pošije **SONČEK!**

Fotovoltaika

SONČEK
Sončna elektrarna na ključ.

Postavimo vam sončno elektrarno na ključ!

Elektro Maribor vam nudi celoten inženiring pri projektiranju in gradnji sončnih elektrarn pri izvedbi na ključ – od zamisli do priključitve.

ELEKTRO MARIBOR
Energija zame!

vir: oglas Elektro Maribor

Električna mobilnost

E-mobilnost je trajnostni projekt naše družbe, s katerim želimo doprinesiti k bolj čistemu zraku v mestih.



vir: arhiv Elektro Maribor

Električni avtomobili so košček v mozaiku reševanja podnebnih sprememb in zmanjševanja zaloga fosilnih goriv. Pri

vožnji neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov. Lahko jih napajamo z elektriko, pridobljeno povsem iz obnovljivih virov energije, vendar tudi uporaba elektrike iz fosilnih goriv zmanjšuje raven emisij CO². Elektro Maribor ima v svojem voznem parku dva popolnoma električna velikoserijska avtomobila, ki sta bila na promocijskih dogodkih že večkrat predstavljena javnosti.

Letos smo v Mariboru na Vodovodni ul. 2 odprli prvo hitro



('quick charge') polnilnico za električna vozila v Sloveniji. Polnilni postaji za električna vozila imamo tudi v Murski Soboti in Lendavi.

Več na: www.elektro-maribor.si in e.mobil@elektro-maribor.si.

Prihajajo štorkele

Vsako pomlad imajo delavci Elektra Maribor tudi delo, ki se precej razlikuje od vsakodnevnega.

Tako so februarja delavci območne enote Gornja Radgona v navzočnosti domačinov in predstavnikov Društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS) obnavljali eno izmed štorkljinih gnezd, ki kraljujejo na električnih drogovih in so zaradi vremena poškodovana.

Sodelavci so odstranjevali uničena gnezda in postav-

ljali nova kovinska ogrodja, nanje pa vrnili dobre ostanke starega gnezda, da se bodo štorkele spet vrnile vanje. Vsako gnezdo tehta okrog 500 kilogramov, zato ga morajo delavci dvigniti s pasovi in dvigalom.

V minulih letih so v Pomurju sodelovali pri urejanju več kot desetih gnezd, največ na območju Krajinskega parka Goričko.

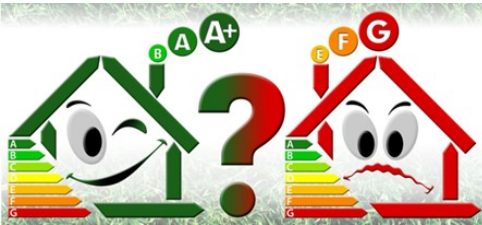


vir: arhiv Elektro Maribor



eNovice

Energija plus za poslovne uporabnike: nepovratna sredstva za izboljšanje energetske učinkovitosti!



vir: Elektro Maribor Energija plus

Energija plus je kot prvi izmed slovenskih trgovcev z električno energijo izpolnila zavezo, ki izhaja iz Uredbe o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih kupcih.

Za naše kupce smo pripravili razpis, ki obsega programe za izboljšanje energetske učinkovitosti s ciljem povečanja zanesljivosti oskrbe z energijo, povečanja konkurenčnosti gospodarstva in regionalnega razvoja.

Razpis namenja 3 10.000 EUR nepovratnih sredstev poslovnim kupcem (pravne osebe, podjetniki in javni sektor). Sredstva so namenjena za

izvedbo naslednjih ukrepov:

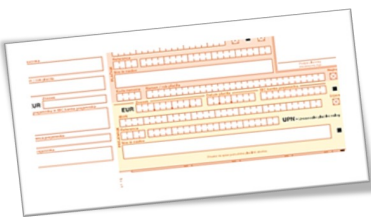
- vgradnja toplotnih črpalk,
- vgradnja sprejemnikov sončne energije,
- obnova in izboljšanje notranje in zunanje razsvetljave,
- izvedba energetskih pregledov in
- strokovno svetovanje.

Kako do nepovratnih sredstev?

S prijavo na razpis, ki je bil objavljen 2. marca 2012 v Uradnem listu in je odprt do 30. junija 2012 oziroma do objave zaključka zaradi porabe sredstev.

Več o razpisu na spletni strani

www.energijaplus.si, na telefonski številki (02) 22-00-565 in po elektronski pošti: mateja.supanic@energijaplus.si.



Energija plus: zvestoba se spleča!

Od maja 2012 dalje Energija plus nagraduje zvestobo. Vsak mesec bo 5 zvestih kupcev nagrajenih s plačilom zadnjega računa za porabljeno

električno energijo. V nagradnih žrebanjih bodo sodelovali naši gospodinjski kupci, katerih zvestobo cenimo in nagradujemo!

Energija plus ne bo zvišala cen električne energije do konca leta 2012



Cene energentov, vključno s ceno elektrike, se na trgu dnevno spreminjajo. S strokovno in usposobljeno ekipo sodelavcev Energija plus zagotavlja svojim kupcem stabilne cene za daljša časovna obdobja tudi nekaj let naprej, medtem ko nekateri dobavitelji najavljajo povišanje cen električne energije še pred koncem leta. **Z aktivnim delovanjem na termiskem trgu z električno energijo**

smo vsem našim gospodinjstvom zagotovili nespremenjeno ceno do konca leta 2012.



vir: oglas Elektro Maribor Energija plus

Energija plus: do nižje cene z novim paketom e+4 za naše zveste kupce!



Energija plus bo v mesecu juniju na trg plasirala nov paket e+4!

V Energiji plus neprestano sledimo potrebam naših kupcev. Zato bomo v mesecu juniju gospodinjstvom ponudili nov, fleksibilnejši produkt oskrbe s štirimi tarifami.

Na ta način bodo naši kupci s prilagajanjem porabe deležni dodatnih prihrankov pri stroških za električno energijo ob boljši energetski učinkovitosti. Tudi s tem produktom želimo prispevati k doseganju ciljev na področju učinkovite rabe energije in trajnostnega razvoja.



eNovice

Hitrejše in cenejše poslovanje z e-računom

„Zelo zadovoljen!“ (g. Čuješ, Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o.)

„S storitvijo sem zelo zadovoljen.“ (g. Matjaž Prevc, Imovina d.o.o.)

V Elektru Maribor in Elektru Maribor Energiji plus skrbimo za svoje kupce z modernimi, hitrimi in cenejšimi načini poslovanja. Eden izmed njih je e-račun.

Prehod na e-račun pomeni brezplačen prehod na enostaven in okolju prijazen način poslovanja. Podjetja, ki izdajajo in prejema račun v elektronski obliki, zmanjšujejo stroške poslovanja in občutno poenostavijo svoje poslovne procese.

Prednost e-računa ni samo v brezpapirnem poslovanju, s katerim skrbimo za okolje. Uporabniki s prejemom elektronskega računa v svojo elektronsko banko na enem mes-

tu pregledujemo in z nekaj enostavnimi klikmi in brez prepisovanja podatkov poravnavamo svoje obveznosti. Če smo uporabniki direktnih obremenitev, lahko na enem mestu spremljamo svoje račune in plačane obveznosti.

Z Vami, ki ste ali pa še boste uporabnik e-računa, tako sodelujemo v prizadevanjih proti onesnaževanju okolja, v katerem živimo.

Le skupaj smo lahko uspešni!

Več o e-računu na www.elektr-maribor.si in www.energijaplus.si.

eStoritve



eStoritve

Enostaven in hiter pregled porabe, računov in plačil električne energije.

Elektru Maribor in Elektru Maribor Energija plus imata skupaj že več kot 12.000 registriranih uporabnikov eStoritvev.

Spletna aplikacija eStoritve Vam prinaša številne funkcionalne prednosti 24 ur na dan brez čakalne vrste. V spletni aplikaciji pri registraciji izpolnite zahtevane podatke, ki so navedeni na vašem računu. Nato boste po elektronski pošti prejeli geslo (le-tega lahko potem spremenite). Z geslom ter uporabniškim imenom se lahko prijavite v predstavljeni sistem.

Kot uporabnik eStoritvev boste lahko:

- Pregledovali izstavljene račune in plačila ter imeli pogled v saldo na merilnem mestu.
- Imeli pogled v arhiv računov in plačil na merilnem mestu.
- Imeli pogled v arhiv e-računov.
- Izdelali informativni obračun električne energije za gospodinjstvo merilno mesto.

- Pregledovali porabo električne energije na merilnem mestu.
- Imeli pogled v tehnične podatke merilnega mesta.
- Oddajali številna stanja za obračun merilnih mest na letnem obračunu.
- Oddali številna stanja ob spremembi cene za gospodinjstvo.
- Izvedli prijavo na nekontaktni način obračuna za gospodinjstvo.
- Izvedli prijavo na e-račun in ga tako prejeli na vašo elektronsko pošto.
- Izvedli prijavo na izključno elektronsko obliko računov, brez tudi papirne oblike.

Več o eStoritvah na www.energijaplus.si.

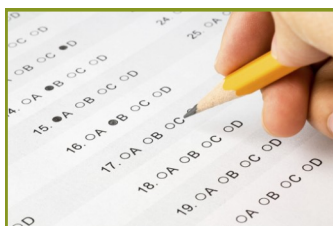
Skupaj z vami iščemo nove rešitve za učinkovitejšo rabo električne energije

V Elektru Maribor Energija plus želimo v prihodnje ponuditi rešitve, ki bi vsestransko pomagale dvigovati kakovost življenja v Vašem družinskem okolju in tudi znižale stroške za električno energijo. Gre za nadvse resen razmislek o možnostih avtomatizacije upravljanja z aparati v gospodinjstvu, kar dviguje raven varnosti ob sočasni učinkovitosti rabi električne energije.

Slediti željam in potrebam kupcev je naša osnovna tržna zaveza, zato Vas vljudno prosimo, da nam namenite tri minute in odgovorite

na vprašanja v anketi, ki jo najdete na spletni strani www.energijaplus.si. Vaše mnenje je pomembno. Izmed vseh, **do 20.5.2012** izpolnjenih anket, bomo **izžrebali 10 srečnežev, ki jih bomo nagradili s praktičnimi nagradami**. Žrebanje bo 25.5.2012. Nagrajenci bodo o nagradi obveščeni po pošti in na spletni strani najkasneje v 8 dneh po opravljenem žrebanju.

Za vaše sodelovanje se vam iskreno zahvaljujemo!



eNovice

Vabilo na prodajno konferenco

Vabimo Vas na prodajno konferenco družbe OVEN Elektro Maribor, d.o.o., ki bo 24. maja 2012 v Kongresnem centru v Termah Zreče od 10.30 do 15.00.

Plenarno zasedanje: mag. Boris Sovič, predsednik uprave Elektro Maribor d.d., doc. dr. Vlasta Krmelj, direktorica Energetske agencije za Podravje – zavoda za trajnostno rabo energije in Miroslav Prešern, direktor OVEN Elektro Maribor, d.o.o.

Na prodajni konferenci bodo predstavljeni programi družbe v dveh sklopih:

Sekcija A: OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE in UČINKOVITA RABA ENERGIJE:

Naprave za SPTE – kogeneracija (Mobilna kotlovnica po specifikaciji naročnika; Upravljanje toplote).
Učinkovita raba energije (Optimizacija opreme in naprav v zgradbah; Energetska učinkovitost zgradb;

Nadzor projektov; Termografija; Izdelava energetskih izkaznic).

Sekcija B: PLANET OVEN – energijski dodatki

(Virtualna projektna pisarna; Krepitev čustvene energije zaposlenih; Ustvarjanje partnerskih odnosov pri vodenju ljudi in trženju proizvodov; Preprečevanje stresa; Plačni sistemi; Kodeks obnašanja; Sistemizacija)

Program je objavljen na spletni strani www.oven-em.si v zavihku »Akcija«.

Svojo udeležbo z imenom in priimkom ter sekcijo, ki se je boste udeležili, potrdite do 4. maja 2012 na neven.lisica@oven-em.si; 031 758 470.



vir: zloženka OVEN

S svojo udeležbo, ki je brezplačna, boste dogodek dodatno energijsko popestrili!

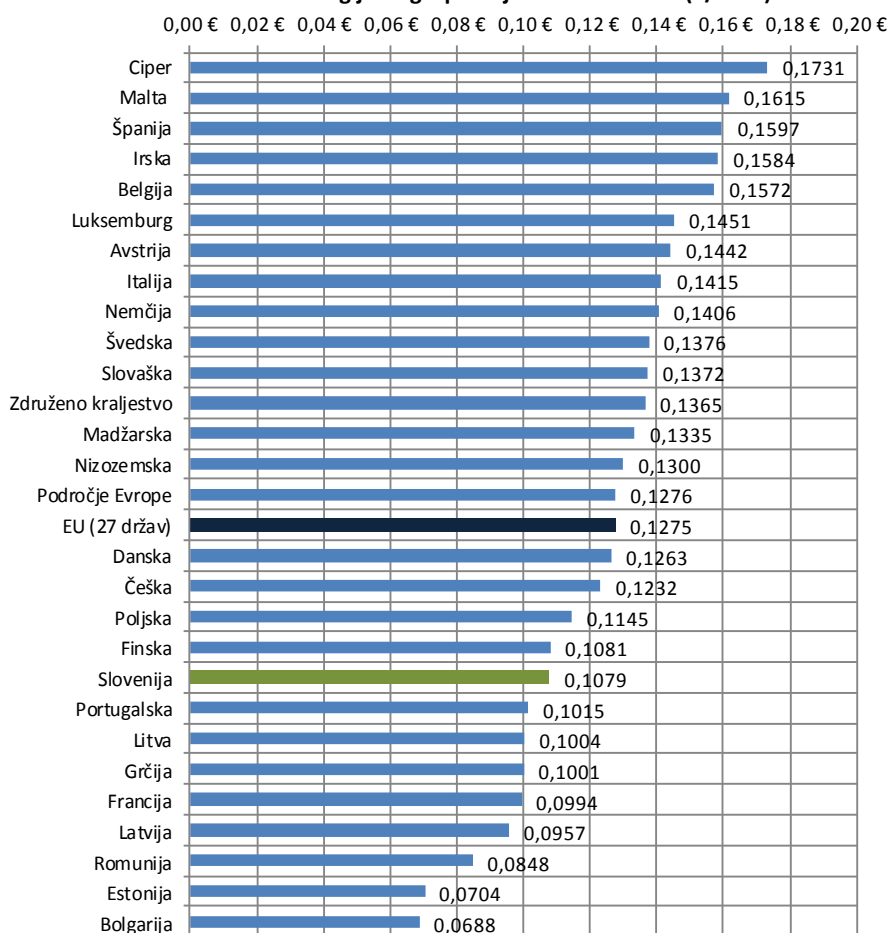
Električna energija v Sloveniji med cenejšimi v EU!

Po podatkih Eurostata za leto 2011 je bila **cena električne energije v Sloveniji nižja kot v povprečju Evropske unije in evroobmočja.**

Po ceni električne energije za gospodinjstva je bila Slovenija med 27 člani EU na 19. mestu.

Pri zemeljskem plinu je drugače. V letu 2011 je bila v Sloveniji cena za gospodinjstva četrta najvišja v državah Evropske unije.

Cene električne energije za gospodinjstva v letu 2011 (€/kWh)





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

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.



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

Širimo energetske odličnosti!



ENERGIJA PLUS
ELEKTRO MARIBOR

Elektro Maribor Energiya 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

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 21a
Gornja Radgona, Lackova ulica 4
Murska Sobota, Lendavska ulica 31a

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

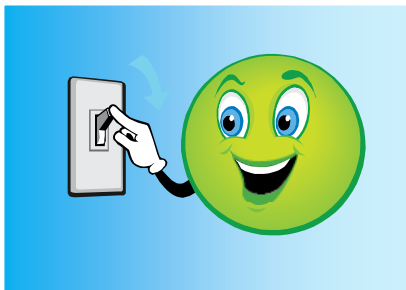
Faks: +386 2 22 00 781

E-pošta: maja.ul@oven-em.si

www.oven-em.si

**Proizvodnja elektrike in
obnovljivi viri.**


Varčujem z energijo



Ugašajte luči, ko jih ne potrebujete. Izklop petih luči na hodnikih in v prostorih doma, kadar jih ne potrebujete, lahko prihrani približno 60 evrov letno, tako se tudi izognete 400 kg emisij CO₂ letno.



Ne puščajte naprav v načinu pripravljenosti – na napravi uporabite funkcijo za vklop/izklop. Televizor, ki je vključen tri ure dnevno (povprečni čas gledanja TV v Evropi) in 21 ur v pripravljenosti, porabi približno 40 odstotkov energije v načinu pripravljenosti.



Posadite drevo. Drevo povprečne velikosti absorbira približno 6 kg CO₂ letno, v 40 letih pa vpije približno 250 kg CO₂.

Te in druge koristne nasvete o varčevanju z energijo najdete na spletni strani Energetske agencije za Podravje www.energap.si
Nasveti o varčevanju z električno energijo so Vam na voljo tudi v zloženki Učinkovita raba energije ali na spletni strani www.elektro-maribor.si.

INFORMACIJE:

Spoštovani! eNovice izdaja Elektro Maribor d.d. v sodelovanju s hčerinskima družbama Elektro Maribor Energiya plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor, d.o.o. Vabimo Vas, da eNovice sooblikujete. Svoje predloge, ideje in pripombe pošljite na eNovice@elektro-maribor.si. Na prejemanje eNovic se lahko prijavite na: 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**«.