



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 ...

Thomas Alva Edison je leta 1879 izumil žarnico. Že leta 1883 pa je prva žarnica zasvetila na Slovenskem, in sicer v Mariboru, ko je Karel Scherbaum, lastnik velikega parnega mlina v Mariboru, postavil dinamo, ki ga je pogajal parni stroj. Električno energijo je uporabljal za razsvetljevanje v svojem obratu.

Naslednjič predstavljamo OE Murska Sobota.

foto vir: arhiv Elektro Maribor

Predstavljamo Vam Območno enoto Maribor z okolico

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



OE Maribor z okolico je največja enota Elektra Maribor, ki dobavlja električno energijo 89.683 uporabnikom omrežja na površini 1.200 km². V celoti ali delno pokriva 26 občin: Benedikt, Cerkevjak, Destrnik, Duplek, Hoče - Slivnica, Jurovski Dol, Kungota, Lenart v Slovenskih goricah, Lovrenc na Pohorju, Maribor, Miklavž na Dravskem polju, Pesnica pri Mariboru, Podvelka, Ptuj, Rače - Fram,

Radlje ob Dravi, Ribnica na Pohorju, Ruše, Selnica ob Dravi, Slovenska Bistrica, Sveta, Trojica v Slovenskih goricah, Sveta Ana v Slovenskih goricah, Šentilj v Slovenskih goricah, Trnovska vas, Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Gornja Radgona.

Zaradi svoje terenske obsežnosti in za to, da je bliže svojim odjemalcem, ima enota šest nadzorništiev: Maribor desni breg, Maribor levi breg, Ruše, Hoče, Šentilj, Lenart.

Pred enoto sta polnilni postaji (klasična in hitra) za električna vozila. Vodja enote je Mladen Žmavcar.

OMREŽJE OE MARIBOR Z OKOLICO

naprava	količina
Razdelilnotransformatorska postaja (RTP)	9
Daljnovid (DV) 110 kV, 20 kV, 10 kV	791 km
Kablovod (KBV) 110 kV, 35kV, 20 kV, 10 kV	457,8 km
Transformatorska postaja (TP)	1.057
Nizkonapetostno omrežje - prosti vod	2.200 km
Nizkonapetostno omrežje - kablovod KBV	1.800 km

Za kakovostnejšo dobavo: rekonstrukcija razdelilne postaje (RP) Podvelka



foto vir: arhiv Elektro Maribor

OE Maribor z okolico bo na lokaciji obstoječe razdelilne postaje (RP) Podvelka zgradila novo razdelilno transformatorsko postajo (RTP 110/20 kV) Podvelka z vključitvijo v 110 kV omrežje, ki je nujno potrebna za zagotavljanje dobave električne energije odjemalcem na območju dela Dravske doline in Pohorja, predvsem na območju Ribnice na Pohorju.

Pred gradnjo nove RTP je bilo treba obstoječo RP 20 kV porušiti. Zaradi

nemotenega napajanja odjemalcev na omenjenem energetskem območju je bilo treba začasno montirati (provizorij) razdelilno postajo (RP) 20 kV z vso potrebno opremo in jo vključiti v 20 kV omrežje. Dela na omenjenem provizoriju so potekala od začetka letošnjega leta, testiranje zaščit in vodenja pa intenzivno v marcu letošnjega leta. Objekt je bil 5. aprila 2012 priključen na električno omrežje.

Potem sta se začeli demontaža opreme v starem RP Podvelka in njena rušitev. Izgradnja novega RTP Podvelka bo potekala v letošnjem letu, zagon objekta je načrtovan v letu 2013.



eNovice

Rekonstrukcija razdelilnotransformatorske postaje (RTP) Radvanje



foto vir: arhiv Elektro Maribor

Sodelavci Elektra Maribor opravljajo rekonstrukcijo razdelilnotransformatorske postaje (RTP 110/10(20) kV) Radvanje. Leta se je začela že konec leta 2011. Zasnovana je fazno z namenom zagotoviti brezprekinitveno

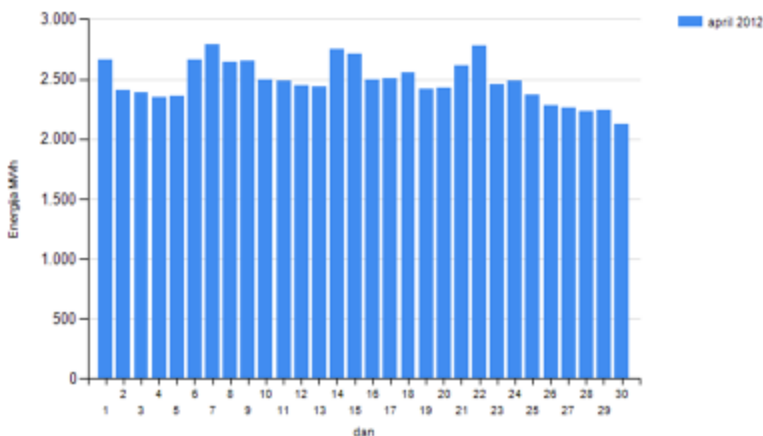
napajanje porabnikov. Opravljena bo v dveh fazah.

Prva faza, to je polovica 110 kV stikališča, polovica 10 kV stikališča in precejšen del preostalih spremljevalnih prostorov, se je začela izvajati jeseni 2011, dokončanje pa se predvideva sredi letošnjega leta.

Prav tako bo letos potekala celotna druga faza rekonstrukcije, to je druga polovica postaje. Predhodno bo treba izvesti tudi prehod obratovanja s stare na novo prenovljeno polovico postaje.

Kdaj odjemalci Elektra Maribor porabimo največ električne energije?

Poraba gospodinjstkih in malih poslovnih odjemalcev - april 2012



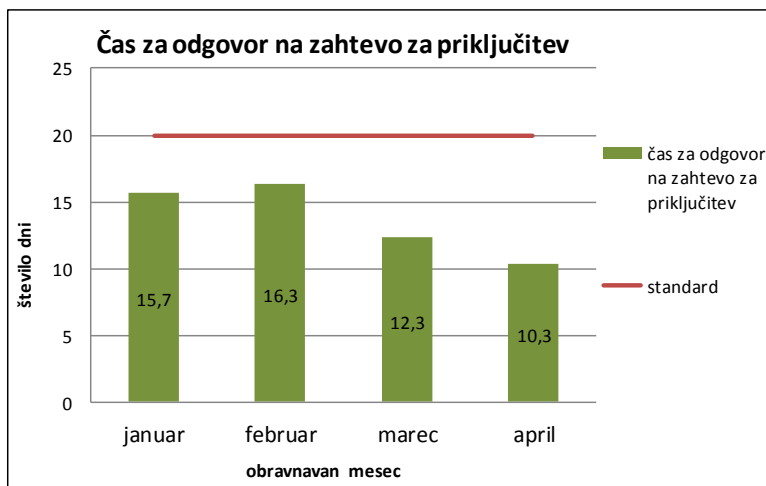
Predstavljamo primer porabe električne energije gospodinjstkih in malih poslovnih odjemalcev za mesec april 2012. Za to skupino odjemalcev je običajno, da je najvišja poraba ob koncu tedna. Na porabo pa precej vplivajo tudi vreme in praznični dnevi - kot se je zgodilo v zadnjih dneh aprila (prikazano v grafu).

Najvišja poraba električne energije naših odjemalcev je bila v aprilu v soboto, 7. aprila (2.794,23 MWh električne energije), najnižja pa v ponedeljek, 30. aprila (2.122,61 MWh električne energije).

Na dan najvišje porabe je bilo tako porabljen približno 1,3-krat toliko energije kot na dan najnižje porabe.

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 štirih mesecih letošnjega leta je bil v Elektru Maribor povprečen čas za odgovor na zahtevo novega uporabnika za priključitev na omrežje 14,33 delovnih dni, kar je precej boljše, kot je zahteva systemskega standarda, ki zahteva 20 delovnih dni.

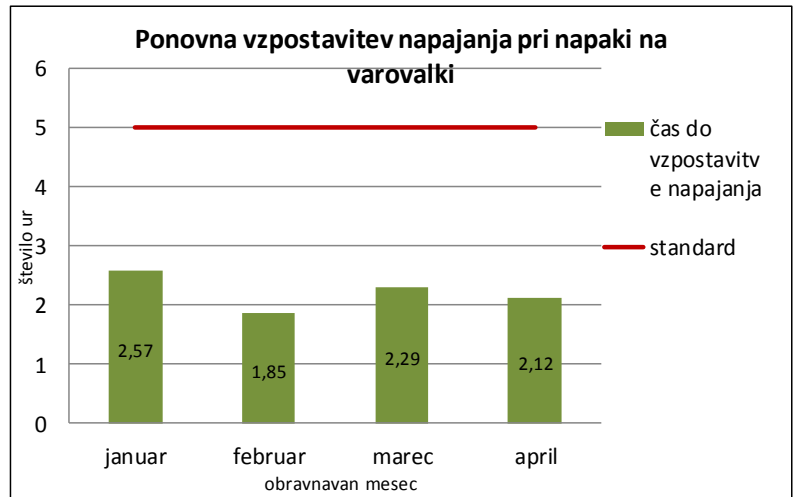
Tak rezultat je posledica angažiranja sodelavcev Elektra Maribor, ki svoj trud usmerjajo v spremljanje in zadovoljevanje potreb naših odjemalcev.

eNovice

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

... čas, ki je pretekel 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 štirih mesecev letošnjega leta povprečna vrednost za ponovno vzpostavitev napajanja pri napaki na varovalki znašala le 2,19 ure. To je veliko bolje, kot je zahteva standarda, ki znaša 5 ur.



Nova ponudba: vzdrževanje sončnih elektrarn



foto vir: arhiv oglas Elektro Maribor

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

Nova ponudba za lastnike sončnih elektrarn: vzdrževanje.

Vzdrževanje sončnih elektrarn zajema:

- vizualni pregled (enkrat letno),
- meritev fotonapetostnega generatorja – posamezne veje (enkrat letno),
- meritev povezav enosmernega tokokroga (DC) in zaščitne opreme (enkrat letno),
- pregled razsmernikov (enkrat letno),
- pregled električne napeljave sončne elektrarne skladno s pripadajočim pravilnikom,

- pregled strelovodne zaščite sončne elektrarne skladno s pripadajočim pravilnikom,
- meritev naprav v priključno-merilni omari in priključnega kablovoda (enkrat letno).

Informacije o vzdrževanju:

Elektro Maribor d.d.,
SE Maribor, Oddelek za meritve
Veselova ulica 6
2000 Maribor

T: (02) 22-00-451, (02) 22-00-498

E: soncne.elektrarne@elektro-maribor.si

www.elektro-maribor.si

Pokličite in svetovali Vam bomo pri izgradnji in vzdrževanju vaše lastne sončne elektrarne.

Zgradili smo ... sončne elektrarne Jauk

"Profesionalen odnos zaposlenih Elektra Maribor in kakovostna izvedba sončne elektrarne sta me prepričala, da jim ponovno zaupam." (g. Gabrijel Jauk)



foto vir: arhiv Elektro Maribor

V Občini Sveta Ana v Slovenskih goricah bo Elektro Maribor gradil že tretjo sončno elektrarno 'Jauk' 3 25 kW.

Zgrajeni sta že dve, in sicer:

- 'Jauk 1' 49,92 kW in
- 'Jauk 2' 7,36 kW.

Elektrarne so nameščene na hlevih kmetije g. Gabrijela Jauka, ki je investitor projekta. Njegova dopolnilna dejavnost je tako postala pridobivanje 'zelene' oz. obnovljive električne energije iz sončnih elektrarn.



ELEKTRO MARIBOR

eNovice

Prodajna konferenca družbe **OVEN Elektro Maribor, d.o.o.**



V četrtek, 24. maja 2012, je v Kongresnem centru Terme Zreče potekala prodajna konferenca družbe OVEN Elektro Maribor, d.o.o. Konference so se udeležili slušatelji iz različnih gospodarskih družb, poslovni partnerji, predstavniki javnih zavodov in predstavniki občin.



foto vir: arhiv OVEN

Konferenca se je začela s pozdravnim nagovorom mag. Borisa Soviča, predsednika uprave Elektra Maribor d.d., ki je predstavil delovanje družbe in poudaril, da je poslanstvo družbe zagotavljati trajnostne vire energije na za okolje sprejemljiv, cenovno konkurenčen, zanesljiv in varen način ter omogočiti prehod družbe v nizkoogljično družbo s proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov in z učinkovito rabo energije. Dr. Vlasta Krmelj, direktorica ENERGA-a je predstavila priložnosti in izzive, ki se jih zavedajo na energetske agenciji: uporaba električne mobilnosti, proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov in moderni sistemi upravljanja z energijo v stavbah,

www.oven-em.si

ki vključujejo moderne informacijsko-komunikacijske tehnologije ter uporaba in proizvodnja bioplina, ki predstavlja »slovensko nafto«. Svojo predstavitev je sklenila z mislijo »Razvoj in prihodnost nas ne čakata, ampak peljeta mimo in je treba nanju skočiti«.

Miroslav Prešern, direktor družbe OVEN Elektro Maribor, d.o.o., je predstavil dejavnosti družbe, ki so na eni strani: **PROIZVODNJA ELEKTRIKE IN OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE, UČINKOVITA RABA ENERGIJE in KOGENERACIJA**, na drugi strani pa **PLANET OVEN-energijski dodatki**. Le-ti zajemajo svetovanja, izobraževanja in delavnice za doseganje večje učinkovitosti podjetij in zaposlenih. Namen prodajne konference je bil seznanitev udeležencev s produkti družbe OVEN Elektro Maribor, d.o.o.



foto vir: arhiv OVEN

Podnebne spremembe

Leta 1997 je bil sprejet Kjotski protokol, ki ga je leta 1998 podpisala tudi Slovenija. Z rusko ratifikacijo leta 2005 je stopil v veljavo in postal del mednarodnega prava, ki omejuje rabo toplogrednih plinov. Zavezali smo se, da bomo v obdobju od leta 2008 do leta 2012 emisije toplogrednih plinov zmanjšali za osem odstotkov.

Posledice podnebnih sprememb, ki jih predvsem zaradi načina pridobivanja in uporabe energije povzroča človek, so vse očitnejše in močnejše. V Elektru Maribor imamo priložnost prispevati k nizkoogljični družbi z vzpodbujanjem učinkovite rabe električne energije in obnovljivih virov energije, e-mobilnosti in z drugimi aktivnostmi, ki prispevajo k zmanjševanju izpustov toplogrednih plinov.

Vir velike večine toplogrednih plinov v Sloveniji je cestni promet. Elektro Maribor je med prvimi v Sloveniji v vozni park vključil električne avtomobile, saj le-ti pri vožnji neposredno ne ustvarjajo toplogrednih plinov. Ponujamo storitve za učinkovito rabo energije in izgradnjo objektov za proizvodnjo obnovljivih virov energije, predvsem na

področju izgradnje sončnih elektrarn.

Zahteve po učinkovitejši rabi energije, večji delež proizvedene električne

energije iz razpršenih in obnovljivih virov ter nove tehnologije pomenijo za Elektro Maribor nov izziv, ki smo se ga že aktivno lotili. Čeprav so podnebne spremembe svetovni problem, lahko vsak od nas doda svoj prispevek k reševanju le-teh. Tudi z majhnimi spremembami našega vedenja, ki bistveno ne vplivajo na kakovost življenja, lahko pomagamo preprečevati emisije toplogrednih plinov. Pravzaprav lahko z njimi prihranimo denar in hkrati prispevamo k čistejšemu in bolj zdravemu okolju.



Elektro Maribor na čezmejnem e-via 24 rallyju



foto vir: Boštjan Rous

Namen dogodka je bil opozoriti na električno mobilnost, trajnostni napredek in obnovljive vire energije. Rallyja se je udeležilo 24 mest iz Avstrije, Madžarske in iz Slovenije. Elektro Maribor je na njem sodeloval z dvema električnima avtomobiloma.

Udeležence smo pričakali pred hotelom Lipa v Lendavi, kjer smo obiskovalcem ponudili možnost testne vožnje. Skupno pot smo nadaljevali v Beltince, kjer je potekal 10. tradicionalni rally starih koles »DIMEK« (250 udeležencev v »starih oblačilih«). Predstavili smo se na krožni vožnji po grajskem dvorišču in se odpeljali v Mursko Soboto, kjer je prav tako potekala tradicionalna prireditev »Bogračijada«.



ELEKTRO MARIBOR

eNovice

Elektro Maribor in Energija plus na sejmu Energetika: učinkovita raba in potenciali obnovljivih virov energije



foto vir: arhiv Elektro Maribor

Elektro Maribor se je letos skupaj s hčerinsko družbo Elektro Maribor Energija plus med 15. in 18. majem predstavil na sejmu Energetika. Osrednji poudarek sejma je bil tako strokovni kakor splošni javnosti predstaviti pomen učinkovite rabe energije in potencial izkoriščanja

obnovljivih virov energije. Elektro Maribor je predstavil ponudbo sončnih elektrarn na ključ. Sodelavci Energije plus so predstavili novi paket e+4 in možnost pridobitve nepovratnih sredstev. Obiskovalce so v nagradni igri popeljali tudi v svet varčevanja.

Največ povpraševanja je bilo po fotovoltaiki in toplotnih črpalkah.

Elektro Maribor predstavil svoje izkušnje na HO CIRED

HEP – Elektra Čakovec je bil gostitelj majske strokovne konference Hrvaške veje Mednarodne elektrodistribucijske konference HO CIRED (Congrès International des Réseaux Electriques de Distribution) z več kot 250 udeleženci. Med vabljenimi gosti je bil tudi Elektro Maribor, katerega predstavnik je imel pozdravni govor na otvoritveni slovesnosti. Le-te smo se udeležili v duhu prihajajočega srečanja vodstva naše družbe in vodstev čezmejnih sosednjih distribucij. Na posveto-

vanju je bil predstavljen referat o pilotnem projektu pametnih omrežij v Radvanju, ki so ga sodelavci Elektra Maribor pripravili skupaj z izvajalci. Na posvetu je bil govor o izgradnji, vzdrževanju in načrtovanju v distribuciji električne energije, predstavljene so bile nove tehnologije in nove tehnične rešitve na področjih pametnih omrežij, obnovljivih virov električne energije (s poudarkom na vetrni energiji) in energetske učinkovitosti.

CIRED združuje najširši krog strokovnjakov iz distribucijskih družb, inštitutov in fakultet, opreme in ponudnike storitev, regulatorje ...



foto vir: arhiv Elektra Čakovec

Kako ravnamo ob prekinitvi dobave električne energije?



Najprej preverimo stanje varovalk in zaščitnega (FID) stikala.

Z napravami morate ravnati, kot da so pod napetostjo. Prekinitev dobave sporočite po telefonski številki 080 21 05.

Operaterju morate posredovati: **ime, naslov in številko merilnega mesta**, ki ga najdete na računu za električno energijo.



Kje lahko dobim informacije o načrtovanih odklopih?

Informacije o [načrtovanih odklopih](#).

Informacije o načrtovanih odklopih zaradi vzdrževalnih del objavljamo, skladno z zakonodajo, na radijskih postajah, na voljo so na telefonski številki 080 21 05 in na spletni strani www.elektro-maribor.si. Skladno s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja mora SODO (sistemski operater distribucijskega omrežja) o načrtovani prekinitvi distribucije električne energije pravočasno obvestiti uporabnika v pisni ali drugi primerni obliki, širši krog uporabnikov pa s pomočjo sredstev javnega obveščanja vsaj 48 ur pred prekinitvijo.



Spletna stran z objavljenimi načrtovanimi odklopi.



ELEKTRO MARIBOR

eNovice

7 korakov do priključitve na elektrodistribucijsko omrežje



V Elektru Maribor Vam želimo olajšati priključitev stanovanjskih, poslovnih in industrijskih objektov ter proizvodnih naprav na distribucijsko elektroenergetsko omrežje. Predstavljamo Vam postopek za priključitev in dokumente, ki jih morate pridobiti ali izpolniti za priključitev novega objekta. Ti postopki in dokumenti so smiselno

enaki tudi ob spremembi ali rekonstrukciji priključka in/lali merilnega mesta oz. ob spremembi priključne moči.

Za več informacij o naših storitvah povprašajte strokovnjake Elektra Maribor, ki vam bodo z veseljem svetovali in pomagali.

Vse potrebne dokumente in zloženko z več informacijami najdete na:
www.elektro-maribor.si.

PRED GRADNJO

Pridobitev projektnih pogojev, soglasja za priključitev, soglasja k projektnim rešitvam pred začetkom gradnje ali rekonstrukcije objekta.

Za sklenitev pogodbe o priključitvi in izpolnitev pogodbenih obveznosti uporabnik ali njegov pooblaščenec poda 'Vlogo za izdajo pogodbe o priključitvi' na obrazcu O.30724.01.

MED GRADNJO

Sklenitev izvajalske pogodbe za izgradnjo priključka. Obvestilo o začetku del za izgradnjo priklju-

čka je treba poslati Elektru Maribor vsaj 8 dni pred začetkom del.

Pogodbo o dobavi lahko z dobaviteljem električne energije sklene imetnik soglasja za priključitev ali tretja oseba, ki ji je imetnik soglasja za priključitev izdal soglasje za sklenitev pogodbe o dobavi za to prevzemno-predajno mesto. Lastnik proizvodne naprave mora imeti sklenjeno pogodbo o prodaji proizvedene električne energije.

Uporabnik ali njegov pooblaščenec poda 'Vlogo za priključitev in dostop na distribucijsko omrežje' na obrazcu O.20727.02 ali v primeru priključitve za določen čas na obrazcu O.20727.03, z vsemi prilogami.

PREGLED IN PRIKLJUČITEV

Uporabnik se dogovori za termin pregleda priključka in merilnega mesta. Prevzemnik opravi pregled priključka in merilnega mesta.

Imetnik soglasja za priključitev mora podpisati pogodbo o dostopu do distribucijskega omrežja oziroma drug ustrezen dokument. Sledi priključitev merilnega mesta oziroma objekta na distribucijsko omrežje.

Razpis PUREE Vam prinaša nepovratna sredstva za izboljšanje energetske učinkovitosti



Razpis zajema programe za **izboljšanje energetske učinkovitosti** s ciljem povečanja zanesljivosti oskrbe z energijo, povečanja konkurenčnosti gospodarstva in regionalnega razvoja. Poslovnim kupcem (pravne osebe, podjetniki in javni sektor) namenja **310.000 EUR** nepovratnih sredstev



EUR nepovratnih sredstev

Sredstva so namenjena za:

- vgradnjo toplotnih črpalk,
- vgradnjo sprejemnikov sončne energije,
- obnovo in izboljšanje notranje in zunanje razsvetljave,
- izvedbo energetskih pregledov in
- strokovno svetovanje.

Več o razpisu na spletni strani
www.energijaplus.si.

Višina nepovratne finančne spodbude znaša **46,5 €/MWh letnega prihranka** in je omejena z višino prispevka za povečanje učinkovitosti rabe električne energije, ki ga določa Uredba o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih.

Na razpis se lahko prijavite z oddajo vloge na razpis (objavljen 2.3.2012 v Uradnem listu RS) in je odprt **do 30.6.2012** oziroma do objave zaključka zaradi porabe sredstev.

Do sofinanciranja po razpisu bodo upravičeni tisti stroški, ki bodo nastali po oddaji vloge na razpis. Nepovratna sredstva se upravičencu izplačajo na osnovi zahtevka za sofinanciranje skupaj s priloženimi vsemi dokazili o končanju investicije.

Na dozodajšnji odpiranju vlog je prispelo skupaj 16 vlog. Na prvem odpiranju vlog smo razdelili približno 10 % vseh sredstev, vloge, ki smo jih odprli na drugem odpiranju, pa so še v preverjanju. Deset vlog je prispelo za ukrepa 'izvedba energetskega pregleda' ter 'obnova in izboljšanje notranje in zunanje razsvetljave', za ukrepa 'vgradnja toplotnih črpalk' ter 'program informiranja in strokovnega svetovanja' pa skupaj 6 vlog.

Naslednje odpiranje vlog bo 5.6.2012.

Dodatne informacije na 02 22 00 565 in po elektronski pošti mateja.supanic@energijaplus.si.

eNovice

Energija plus posebej za vas: e+4 in Zlata ura



Električna energija je nenadomestljiv del našega vsakdana. Zato ni nenavadno, da v Energiji plus posvečamo veliko pozornosti razvoju in porabi električne energije ter v svoje delovanje vključujemo nove, kupcu in okolju prijazne produkte.

Za trajnostni razvoj družbe je pomembno pridobivanje električne energije iz obnovljivih virov in njena učinkovita raba. Zato je to tudi naša zaveza, k čemur vsekakor veliko lahko pripomore tudi vsak posameznik – kupec. Naš servis je tako usmerjen tudi v elektronsko poslovanje in sisteme naprednega merjenja. Kot prvi izmed slovenskih trgovcev z električno energijo smo javnemu in storitvenemu sektorju ter industriji omogočili preko razpisa pridobiti nepovratna sredstva za izboljšanje energetske učinkovitosti, o učinkoviti rabi energije tudi brezplačno svetujemo.

Nov inovativen paket oskrbe **e+4**, omogoča spremljanje in prilagajanje porabe v štirih časovnih intervalih. Namenjen je vsem tistim, ki želite s prilagajanjem porabe aktivno sodelovati pri učinkoviti rabi energije in takoj prihraniti. Dodatno še ob fiksnih cenah do konca leta 2013.

Paketa e+4 in Varčujem! sta dobila družbo. Ponudbo paketov smo nadgradili z novo storitvijo **Zlata ura**, ki bo večkrat na teden gospodinjstvom kupcem omogočila do 50 % prihrankov pri stroških za električno energijo. Nova storitev je prva, ki omogoča dinamično tarifiranje (različne cene v različnih urah). Pri tem uporabljamo sodobne komunikacijske poti, saj bomo o času začetka, trajanju in višini popusta na ceno električne energije svoje kupce obveščali preko e-pošte, SMS sporočil, spletne strani in Facebooka. Ker pa se zavedamo, da področje učinkovite rabe energije kupcem dolgoročno zagotavlja bolj stabilne in predvidljive cene, zato v tem letu načrtujemo še nekaj dodatnih ugodnosti in novosti na področju učinkovitega spremljanja in upravljanja porabe.



Za vašo informiranost: zloženko Energije plus



Za vas smo pripravili nove zloženko, ki jih lahko najdete na vseh naših prodajnih mestih.

Prav tako si jih lahko podrobneje ogledate na naši spletni strani www.energijaplus.si.

 <p>Enostavni načini plačila in spremljanje porabe energije elektrike, ulazna, bančni togke.</p> 	 <p>Paket oskrbe z električno energijo TOPLOTNE ČRPALKE Biocikla in večna energija na vaši strani</p> 	 <p>Paket oskrbe z električno energijo VARČUJEM! in e+4 Kar pri porabi varčije energije privarčujete</p> 	 <p>Paket oskrbe z električno energijo OSNOVNA OSKRBA Kar električna energija pogreje vaš vsakdan</p> 
---	--	--	--

Prodajna mesta:

- Maribor, Vetrinjska ulica 2
- Maribor, Vodovodna ulica 2
- Ptuj, Ormoška cesta 26a
- Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 2 I a
- Gornja Radgona, Lackova ulica 4
- Murska Sobota, Lendavska ulica 3 I a





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.



Splošne 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 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
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!



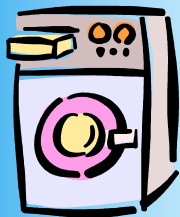
OVEN
Elektro Maribor, d.o.o.

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

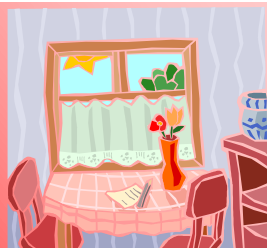
Telefon: +386 2 22 00 782
Faks: +386 2 22 00 781
E-pošta: maja.ul@oven-em.si
www.oven-em.si

**Proizvodnja elektrike in
obnovljivi viri.**

Varčujem z energijo



Pralni in sušilni stroji so večji porabniki električne energije, saj porabijo skoraj 10 % električne energije v gospodinjstvih. Pri nakupu pralnega stroja izberimo takega, ki spada v razred varčnih porabnikov vode in električne energije. Priporočamo takega, ki ima varčne programe pranja.



Potrebe po svetlobi so odvisne od velikosti in oblike sobe, barve sten in od pohištva. Če temnejše prostore pobarvamo svetlo, zmanjšamo potrebo po osvetlitvi. Velike in visoke omarne razporejamo čim dlje od okna, da nam ne bodo po nepotrebem jemale svetlobe.



Zavržena embalaža predstavlja tretjino vseh odpadkov, ki na deponijah povzročajo emisije (dioksini). Poiščite embalažo, ki se jo lahko ponovno napolni oz. reciklira. Tudi stekleničko za vodo lahko večkrat napolnite.

Te in druge koristne nasvete o varčevanju z energijo ter izsledke raziskave energetske učinkovitosti Slovenije najdete na portalu učinkovite rabe in obnovljivih virov energije: <http://www.pozitivnaenergija.si/reus>.

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.

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 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«.