

Letnik 5, številka 19, januar - marec 2015

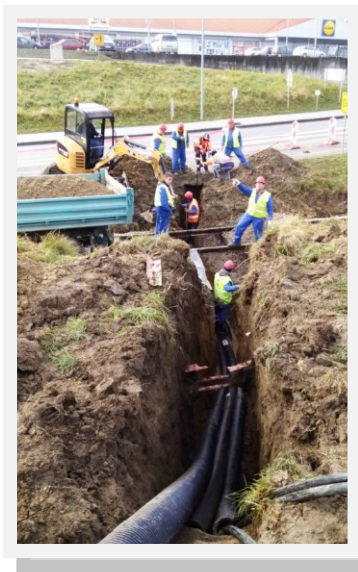


## Elektro Maribor za odjemalce na območju OE Gornja Radgona

Na področju Območne enote Gornja Radgona je bilo v letu 2014 distribuirane manj električne energije kot v letu 2013, in sicer za 0,9 %. Poraba gospodinjstev na tem oskrbnem območju je bila za 2,7 % manjša kot v 2013. V sistem naprednega merjenja je vključenih že 10.030 merilnih mest, kar predstavlja 53 % vseh merilnih mest na tem območju.

### Oskrba z električno energijo

Na področju Območne enote Gornja Radgona je bilo v letu 2014 distribuirane manj električne energije kot v letu 2013, in sicer za 0,9 %. Na območju Gornje Radgone pada distribuirana električna energija že od leta 2011. Vrednost v letu 2014 je sicer večja, kot v kriznem letu 2009,



vendar še vedno ni dosegla vrednosti predkriznega leta 2008.

Poraba gospodinjstev na tem območju je bila za 2,7 % manjša kot v 2013, kar je manj kot na območju Elektra Maribor (-2,9 %). Poraba odjemalcev na SN je bila za 0,6 % večja (Elektro Maribor -0,5 %), poraba poslovnih odjemalcev na NN pa za 0,4 % manjša kot v 2013 (Elektro Maribor - 1,1 %), na kar so vplivala gospodarska gibanja na distribucijskem območju zagotovo pa tudi mila zima in poletje.

Na območju Območne enote Gornja Radgona je v sistem naprednega merjenja vključenih že 10.030 merilnih mest, kar predstavlja 53 % vseh merilnih mest na tem območju (na celotnem področju Elektro Maribor 46 %).

### Investicije

V letu 2014 smo na področju Območne enote Gornja Radgona za investicije namenili 1,95 mio EUR realizirali pa 2,08 mio EUR kar znaša 107 %. V letu 2015 za investicije načrtujemo 1,96 mio EUR.

Gradnja kablovoda Racek

Foto: arhiv OE Gornja Radgona

## Elektro Maribor za odjemalce na območju OE Ptuj

Na področju Območne enote Ptuj je bilo lani distribuirane za 1,6 % manj električne energije, skupna obračunska moč pa je bila za 0,5 % višja kot v letu 2013. V sistem naprednega merjenja je vključenih že 58 % merilnih mest na tem območju. Sodelovanje z občinami na področju investicijskih vlaganj je večinoma zelo dobro. V letu 2015 načrtujemo na področju območne enote investicije v višini 2.666.000 EUR.

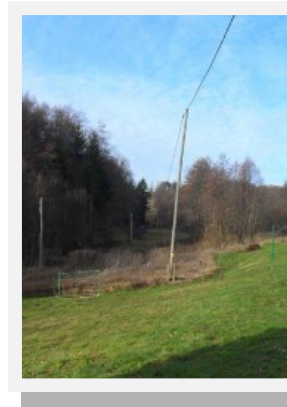
### Oskrba z električno energijo

V letu 2014 je zabeležen skupen padec porabe za 1,6 %, kar je nekoliko več kot na celotnem območju Elektro Maribor, kjer je bil zabeležen 1,5 % padec porabe. Poraba gospodinjstev na tem območju je bila za 2,6 % manjša kot v 2013, kar je manj kot na območju Elektra Maribor (za 2,9 % manjša). Poraba odjemalcev na srednji napetosti je bila za 1,7 % manjša (Elektro Maribor za 0,5 % manjša), poraba poslovnih odjemalcev na nizki napetosti je bila enaka kot v letu 2013 (Elektro Maribor za 1,1 % manjša).

Na območju, ki ga pokriva enota, je v sistem naprednega merjenja vključenih že 21.283 merilnih mest, kar predstavlja 58 % vseh merilnih mest na tem območju. Tukaj je delež

merilnih mest najvišji na celotnem oskrbnem območju Elektra Maribor.

### Investicije



Zaradi žleda februarja 2014 je bilo poškodovanih 61 objektov. Neposredna škoda, nastala v žledolomu znaša skoraj 1.887.000 EUR. Odpravljenih je bilo 63 % poškodb. V letu 2014 smo na področju Območne enote Ptuj za investicije namenili 3.033.000 EUR, realizirali pa 3.350.000 EUR, kar znaša 110 %. V letu 2014 smo večinoma zelo dobro sodelovali z lokalnimi skupnostmi, ki so ureja-

le lokalno infrastrukturo, s skupnimi izkopi in urejanjem terena. Tako smo pokablrirali približno 17 km prostovodnega omrežja.

V letu 2015 načrtujemo na področju območne enote investicije v višini 2.666.000 EUR.

Daljnovid Grajena v Globoki Grabi-univerzalni kabel

Foto: arhiv OE Ptuj

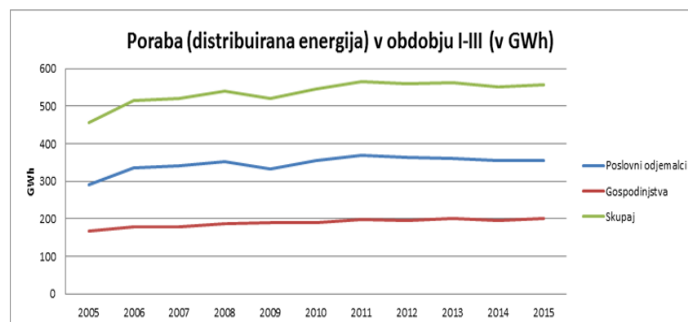
## V prvih treh mesecih 2015 za 1,3 % večja poraba električne energije

Distribuirana energija je v obdobju januar - marec 2015 znašala 558 GWh, kar je za 1,3 % več kot v enakem obdobju lanskega leta.

Poraba gospodinjstev je bila za 3,1 % večja kot v 2014. Poraba odjemalcev na SN za 1,2 % manjša, poraba poslovnih odjemalcev na NN pa za 3 % večja kot v 2014.

Vsa energija v sistemu, to je prevzem iz prenosnega omrežja in proizvodni viri, je bila v prvih treh mesecih za 2,7 % večja kot v enakem obdobju lanskega leta. Razmerje med energijo iz prenosnega omrežja in proizvodnimi viri je bilo v treh de-

vetih mesecih 85:15, enako, kakor v lanskem letu. Konična moč sistema je bila najvišja v februarju in je znašala 388 MW. V letu 2014 je bila najvišja v januarju in je znašala 392 MW.



Primerjava po posameznih uporabniških skupinah z enakim obdobjem v 2014	Obračunska moč	Energija
Srednja napetost (SN)	-1,9%	-1,2%
Nizka napetost (NN) – poslovni odjem	1,0%	3,0%
Gospodinjstva	0,4%	3,1%
SKUPAJ	0,3%	1,3%

Tabela: Gibanje obračunske moči in porabe energije po posameznih uporabniških skupinah v 2015 v primerjavi z letom 2014

## Pregledi, vzdrževanje in čiščenje sončnih elektrarn

V Elektru Maribor smo na področju fotovoltaike dejavnost razširili še na področje pregledov, vzdrževanja in čiščenja sončnih elektrarn. Sončne elektrarne so elektroenergetski objekt, za katere so obvezni zakonski periodični pregledi. Za optimalno delovanje sončne elektrarne pa je poleg rednega vzdrževanja pomembno tudi čiščenje fotonapetostnih modulov.

### Zakonske periodične preglede in kontrolo optimalnega delovanja sončnih elektrarn

V Elektru Maribor imamo najsodobnejšo merilno oz. diagnostično opremo ter znanja, kar nam omogoča kvalitetno izvajanje pregledov sončnih elektrarn. Sončne elektrarne, ki so bile zgrajene leta 2010, so namreč že podvržene zakonski obveznosti izvajanja periodičnih pregledov.

Ponujamo vam tudi kontrolo optimalnega delovanja sončne elektrarne in njenih komponent.

### Čiščenje fotonapetostnih modulov z osmozno vodo

Fotonapetostni moduli so nenehno izpostavljeni vremenskim vplivom, zato se na moduli nabirajo prah, smog, cvetni prah ipd. Fotonapetostni moduli so ponavadi očem skriti na strehi objekta, zato umazanije ne vidimo. Strokovni viri

navajajo, da nečistoče na moduli zmanjšajo proizvodnjo električne energije tudi do 20 %.

**Ponujamo vam še:** lociranje in morebitno odpravo okvar, periodične meritve električne inštalacije in periodične preglede zaščite pred delovanjem strele.

Le dobro vzdrževane sončne elektrarne bodo lahko delovale optimalno.



Več informacij:

T: 02 22 00 490

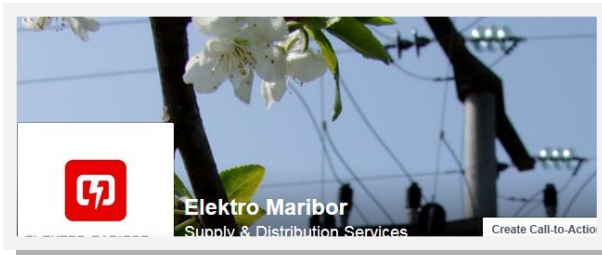
E: [storitve@elektro-maribor.si](mailto:storitve@elektro-maribor.si)

## Ste že povšečkali Elektro Maribor na Facebooku?

Vaš všeček lahko podelite na:

<https://www.facebook.com/ElektroMaribor>

Slika: iz naslovnice FB profila družbe Elektro Maribor





## Sklepi 19. seje skupščine družbe Elektro Maribor d.d.

Delničarji družbe Elektro Maribor d.d. so se 12. decembra 2014 sestali na 19. seji skupščine družbe, kjer je bilo zastopanega 82,32 % osnovnega kapitala.

Na skupščini so bile sprejete spremembe ter dopolnitve določil statuta družbe.

Skupščina je odpoklicala člana nadzornega sveta predstavnikov delničarjev, Dušana Mohorka. Skupščina je imenovala tri nove člane nadzornega sveta predstavnikov delničarjev, in sicer: Tomaža Orešiča, Cirila Pucka in Matejo Čuk Anžlovar, za obdobje 4 let. Skupščina se je seznanila z imenovanjem članov nadzornega sveta predstavnikov delavcev.

Skupščina se je seznanila s pristopom družbe k Slovenskim

smernicam korporativne integritete.



Foto: Aleš Damjanovič

## Konstruktivna seja nadzornega sveta družbe Elektro Maribor

Po skupščini družbe Elektro Maribor se je konstituiral nadzorni svet družbe. Člani nadzornega sveta v novi sestavi so za predsednika izvolili Tomaža Orešiča, za podpredsednico pa Matejo Čuk Anžlovar. Predsednik revizijske komisije je postal Ciril Pucko, podpredsednik pa Roman Ferenčak.

Nadzorni svet se je seznanil z rezultati poslovanja, elementi strategije in poslovnega načrta družbe.

Na seji, ki je potekala 29. 12. 2014, je nadzorni svet dal soglasje k Letnemu poslovnemu načrtu družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2015, s projekcijo poslovanja za leti 2016 in 2017. V tem načrtu je zajetih za 25,5 mio EUR investicijskih vlaganj v elektrodistribucijsko omrežje, kar predstavlja za skoraj eno osmino več sredstev kot v letu 2014. Nadzorni svet je obravnaval tudi obdobjno medletno poročilo o poslovanju družbe v obdobju I – X.



Nadzorni svet v novi sestavi

Foto: Aleš Damjanovič

## Elektro Maribor je prejel polni certifikat Družini prijazno podjetje



Sredi decembra preteklega leta je Elektro Maribor prejel polni certifikat Družini prijazno podjetje. Na svečani podelitvi, ki je bila ob priložnosti praznovanja 10. obletnice Instituta Ekvilib v dvorani Cankarjevega doma, smo bili eni izmed šestih prejemnikov polnega certifikata.

Prejeli smo ga po triletnem izvajanju osnovnega certifikata. V januarju 2015 se bo k desetim ukrepom pridružilo še nekaj novih, ki bodo dopolnili delovanje naše družbe v smeri družini in zaposlenemu prijaznega podjetja.

Prireditve sta se udeležila predsednik družbe, mag. Boris Sovič in vodja projekta CDPP, Irena Podgrajšek. Listino je prevzel predsednik uprave, mag. Boris Sovič.

Prejeli smo polni certifikat Družini prijazno podjetje

Foto: Janez Platiše

## Srečanje z županom Mestne občine Murska Sobota

Predsednika uprave družbe Elektro Maribor, mag. Borisa Soviča, in vodjo Območne enote Murska Sobota, Uroša Kolariča, je v četrtek, 4. decembra 2014, v prostorih Mestne občine Murska Sobota sprejel župan, mag. Aleksander Jevšek.

Elektro Maribor ima v Murski Soboti pomembno območno enoto, ki zaposluje 81 sodelavk in sodelavcev. Na 944 km<sup>2</sup> velikem oskrbnem območju te enote je 36.299 odjemalcev in 2.698,33 km elektrodistribucijskega omrežja.

Na razgovoru so bili predstavljeni dosednji trendi oskrbe območja Murske Sobotne z električno energijo ter pomembnejše energetske investicije, ki jih Elektro Maribor in Mestna občina Murska Sobota načrtujeta v prihodnjem obdobju. Za njihovo učinkovito izvedbo je zelo pomembno sodelovanje lokalne skupnosti in operaterja distribucijskega omrežja.

Srečanje z županom Murske Sobotne: Uroš Kolarič, mag. Aleksander Jevšek in mag. Boris Sovič

Foto: Karin Zagomilšek



## Priznanje Civilne zaščite za požrtvovalno delo

Družba Elektro Maribor je med letošnjimi prejemniki priznanj Civilne zaščite. Prejela je Bronasti znak Civilne zaščite - kot priznanje za požrtvovalno in uspešno delo pri odpravljanju posledic naravnih nesreč v letu 2014. V času žledoloma,

februarja 2014, so sodelavci družbe Elektro Maribor pokazali izjemno zavzetost in požrtvovalnost pri zagotavljanju čimprejšnje oskrbe prebivalstva in gospodarstva z električno energijo in to v najtežjih razmerah.



Priznanje je bilo podeljeno tudi trem sodelavcem družbe za njihov izjemen angažma pri odpravljanju posledic naravne ujme – februarskega žleda. Prejemniki so Jernej Vogrinc, Hinko Šoštarčič in Urban Skarlovnik.

Posthumno je bilo priznanje podeljeno tudi Nejcju Mesariču, ki je tragično izgubil življenje, ko se je v težkih razmerah boril za odpravo okvar na distribucijskem omrežju in za vzpostavitev ponovne oskrbe odjemalcev z električno energijo.

Priznanja so bila podeljena na regionalni slovesnosti ob dnevu civilne zaščite v Sveti trojici.

Foto: Aleš Damjanovič

## Zimski čas je primeren za izvajanje posekov

Na področju vzdrževanja elektroenergetskih vodov in naprav je zima še posebej primeren čas za izvajanje posekov oz. čiščenje tras pod elektroenergetskimi vodi visoke in nizke napetosti. Izvajanje posekov izvajajo naše območne enote v zimskem času, to je v času mirovanja drevesne vegetacije. Dela se izvajajo v skladu z zakonodajo in ob soglasju lastnikov.

Posnetka sta iz Orehovskega vrha (OE Gornja Radgona) in iz Ženjaka (OE Maribor z okolico, nadzorništvo Lenart).

Foto: arhiv OE Gornja Radgona





## Izjemno nevarna kraja vodnikov

Na srednjenapetostnem daljnovodu, ki povezuje RTP Dobrava in RTP Slovenska Bistrica, so neznani storilci letos že štirikrat odtujili vodnike iz priklopljenega srednjenapetostnega daljnovoda.

Pri teh dejanjih so neznani storilci odtujili vodnike v skupni dolžini 5.800 m. Materialni strošek odtujitve vodnikov in sanacije omrežja je precejšen.

Tovrstna kazniva dejanja povzročijo še večjo posredno škodo. Zaradi prekinitve vodnikov lahko pride do izpada v oskrbi z električno energijo. V enem primeru je bilo zaradi tega prizadetih 7.000 odjemalcev. Ta ponavljajoča dejanja ogrožajo omrežje, kar pomeni nepotrebne izpade električne napetosti oz. poslabšajo kakovost in zanesljivost dobave električne energije našim odjemalcem, prebivalstvu in gospodarstvu.

S temi dejanji ogrožajo storilci svoja življenja. Uničeno oziro-

ma poškodovano omrežje pa predstavlja veliko neposredno nevarnost tudi za okoliške odjemalce. Ker gre za izjemno nevarno in seveda kaznivo dejanje, prosimo vse uporabnike omrežja, da vsako morebiti koristno informacijo sporočijo na telefonsko številko 113.

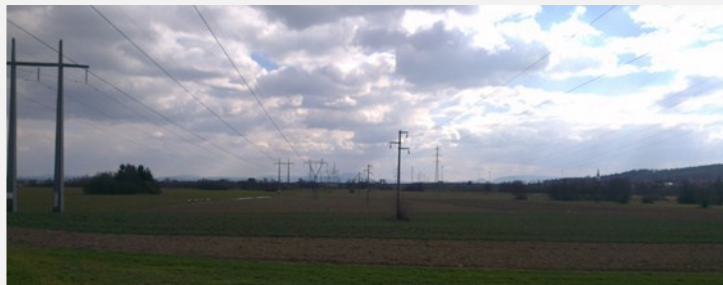


Foto: Karin Zagomilšek

## Eksplozivni ostanki v strugi Drave

Ob januarski čistilni akciji v strugi reke Drave je bilo ugotovljena prisotnost več eksplozivnih ostankov II. svetovne vojne. Februarja je bila izvedena intervencija, v kateri so identificirali, odstranili in odpeljali neeksplozirane ostanke II. svetovne vojne. Identificirane in odstranjene so bile tri 250 kg letalske bombe ameriškega porekla, ki so se nahajale pod Starim mostom.

Intervencijo je vodila Državna enota za varstvo pred neeks-

plodiranimi ubojnimi sredstvi, pri njej pa so sodelovali regijski in mestni štab Civilne zaščite, Služba za zaščito in reševanje MO Maribor, Poklicna gasilska brigada Maribor, Služba nujne medicinske pomoči, Prostovoljno gasilsko društvo Maribor - mesto, Medobčinski inšpektorat in redarstvo Maribor, člani Potapljaškega društva Maribor in ostale službe. Pri zagotavljanju pogojev za izvedbo aktivnosti sta sodelovali še družbi Elektro Maribor d.d. in Dravske elektrarne Maribor.

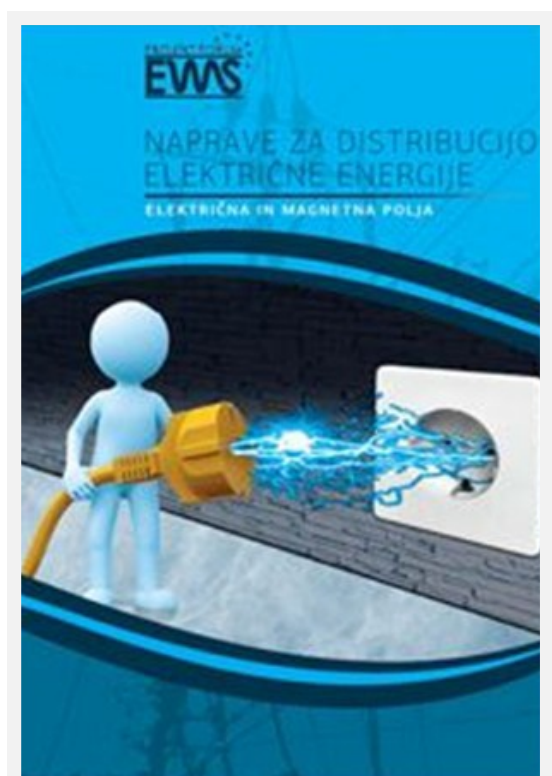
## Elektromagnetna sevanja naprav za distribucijo električne energije

S hitrim razvojem novih tehnologij se naše naravno in bivalno okolje temeljito spreminja. Električna je prodrla na vsa področja človekovega življenja, saj stroje in naprave, ki jih poganja, najdemo v industriji, prometu, znanosti ter seveda tudi v slehernem gospodinjstvu.

Jakost umetno ustvarjenih sevanj se v primerjavi z naravnimi sevanji povečuje. Čedalje bolj je razširjen tudi strah pred morebitnimi negativnimi vplivi električnih in magnetnih polj na zdravje. Razlog za zaskrbljenost ob uporabi elektronskih naprav in odklonilna stališča javnosti do umestitve novih virov elektromagnetnih sevanj (daljnovodov, transformatorskih postaj) v prostor je tudi premalo informacij in pomanjkanje konstruktivnega dialoga.

Za boljše informiranje o vplivih električnih in magnetnih polj, ki jih povzročajo sistemi za distribucijo električne energije (napetostni nivo do 110 kV) ter primerjava z drugimi viri polj, ki jih najdemo v svojem okolju, je bila izdana brošura **Naprave za distribucijo električne energije** (izdajatelj Forum EMS).

[Več](#)



## Nejčev spominski pohod

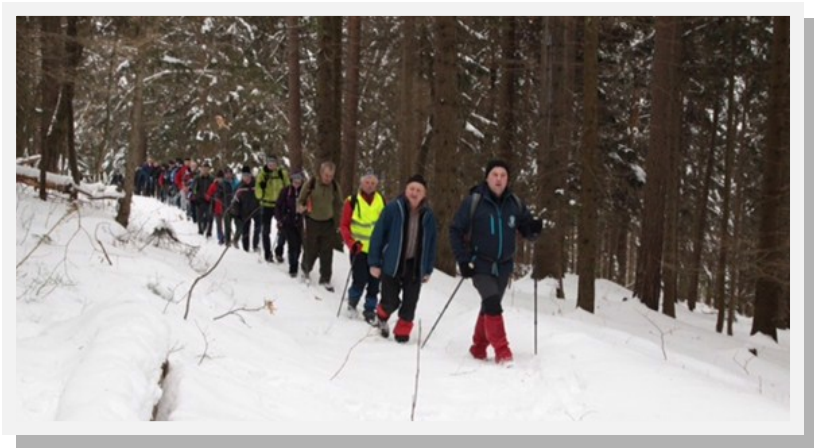
7. 2. 2015 je potekal Nejčev spominski pohod, ki ga je Elektro Maribor v okviru pohodniške sekcije športnega društva organiziral v počastitev spomina na mladega sodelavca Nejca Mesariča.

Nejc Mesarič je 5. februarja 2014 tragično izgubil življenje, medtem ko si je s sodelavci pri odpravljanju posledic žleda prizadeval oskrbeti naše odjemalce z električno energijo. V spominu nam bosta ostala njegov pogum in požrtvovalnost v plemenitih prizadevanjih mnogih za normalizacijo življenja prebivalcev naše države ob naravni nesreči.

Udeleženci spominskega pohoda so v snegu prehodili dobre 4 kilometre. Ustavili so se in odkrili obe spominski obeležji v Repu na Pohorju, ki ju je postavil Elektro Maribor v počasti-

tev spomina na mladega sodelavca Nejca Mesariča. Ob spominskem obeležju so bili govorniki minister za obrambo, g. Janko Veber, podžupan Občine Slovenska Bistrica, g. Stanislav Mlakar in predsednik uprave družbe Elektro Maribor, mag. Boris Sovič.

Foto: Timotej Čelofiga



## Elektro Maribor tradicionalno namenja sredstva humanitarnim organizacijam

**Elektro Maribor nadaljuje z že tradicionalno pomočjo humanitarnim organizacijam. Sredstva marčevske donacije so bila namenjena trem humanitarnim organizacijam, ki delujejo na področju Maribora in okolice.**

Predsednik uprave Elektra Maribor, mag. Boris Sovič, je tako predal tri donacije v vrednosti po 1.500 eur Alojzu Kovačiču, sekretarju Rdečega križa Slovenije - Območno združenje Maribor, Darku Bračunu, generalnemu tajniku Nadškofijske Karitas Maribor in Božidarju Raušlu, sekretarju Zveze prijateljev mladine Maribor. Na dogodku so predstavniki organizacij s sodelavci družbe Elektro Maribor spregovorili tudi o težavah s katerimi se srečujejo pri svojem delu.

**Mag. Boris Sovič, predsednik uprave Elektra Maribor je povedal:** »Elektro Maribor izkazuje svojo družbeno odgovornost tudi z redno podporo programom humanitarnih organizacij, katerih delo je še posebej pomembno v sedanjih razmerah. Tokrat podpiramo projekte Rdečega križa Slovenije – Območnega združenja Maribor, Nadškofijske Karitas Maribor in Zveze prijateljev mladine Maribor. Prejeta sredstva

bodo namenili za pokritje najnujnejših izdatkov tistih, ki tako pomoč potrebujejo, za letovanje otrok iz socialno ogroženih družin in za spodbujanje ustvarjalnosti otrok.«



Foto: Aleš Damjanović



## Elektro Maribor je sredstva za novoletno obdarovanje in čestitke namenil humanitarnim organizacijam v Mariboru

Elektro Maribor je ob koncu leta namenil sredstva, ki so bila namenjena za novoletno obdarovanje, tudi humanitarnim organizacijam v Mariboru. Sredstva bodo namenjena sladkim paketom, plačilu ogrevanja in razvoju talentov otrok.

Po donaciji, ki jo je v začetku decembra Elektro Maribor namenil humanitarnim organizacijam v Prekmurju, so tokrat sredstva ponovno namenjena v pomoč Mariborčanom in okoliškim prebivalcem.

Predsednik uprave Elektra Maribor, mag. Boris Sovič, je tako danes predal Tatjani Žižek, strokovni sodelavki Rdečega križa Slovenije - Območno združenje Maribor, Darku Bračunu, generalnemu tajniku Nadškofijske karitas Maribor in Božidarju Raušlu, sekretarju Zveze prijateljev mladine Maribor, donacije v vrednosti po 1.500 eur. Predstavniki organizacij so spregovorili tudi o zgodbah s katerimi se srečujejo pri svojem delu.

Mag. Boris Sovič, predsednik uprave Elektra Maribor je donacije pospremil z besedami: »Elektro Maribor razume družbeno odgovornost tudi tako, da po svojih močeh podpira delo humanitarnih organizacij, katerih delo je v sedanjih družbenih razmerah še posebej pomembno. V čast nam

je, da sodelujemo z Rdečim križem Slovenije – Območnim združenjem Maribor, Nadškofijsko karitas Maribor in Zvezo prijateljev mladine Maribor ter podpiramo njihove izjemno pomembne projekte. Prizadevali si bomo, da bomo s



Predaja sredstev mariborskim humanitarnim organizacijam  
Foto: Aleš Damjanovič

## Bili smo na sejmu poklicev

Sodelavca Elektra Maribor, OE Slovenska Bistrica, Gorazd Veber in Frenk Fideršek, sta pretekli teden sodelovala na sejmu poklicev, ki so ga za svoje učence organizirali na 2. OŠ Slovenska Bistrica. Predstavljala sta poklic elektromonter.

Izbor letošnjih poklicev so predlagali učenci 9. razreda. Po utripu na predstavitvah in delavnicah pa smo videli, da so bili predstavljeni poklici zanimivi za vse učence od 6. do 9. razreda.



Elektromonter z delovno opremo  
Sodelavca na predstavitvi  
Foto: spletna stran 2. OŠ Slovenska Bistrica

## Zakaj je pomembna energetska pismenost in kako jo lahko okrepimo?

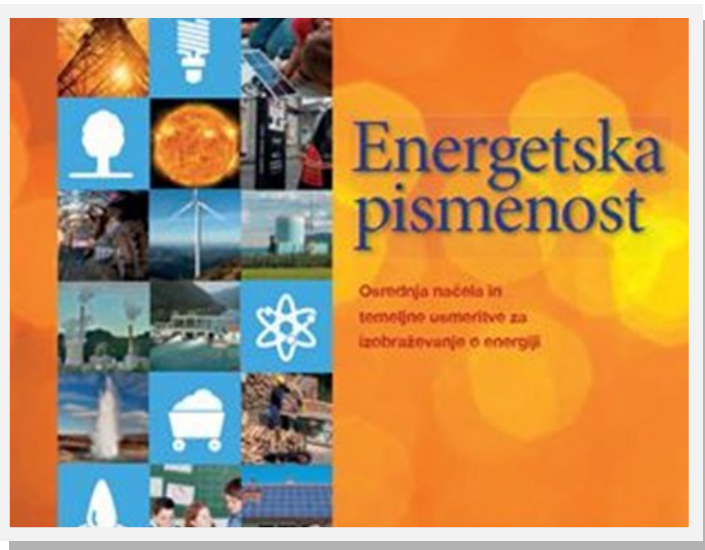
Na januarskem posvetu so se sodelujoči strinjali, da je krepitev energetske pismenosti pomembna za uspešno načrtovanje trajnostne energetske prihodnosti Slovenije.

Posveta se je udeležilo več kot 80 predstavnikov šolstva, energetike, odločevalcev, razvojnih agencij, nevladnih in strokovnih organizacij. Naravoslovni, tehniški in družboslovni strokovnjaki z Univerze v Mariboru, Univerze v Ljubljani, Statističnega urada RS, ELES, ARAO, Društva za ZN za Slovenijo in Consensusa so v treh vsebinskih sklopih iskali odgovor na naslovno vprašanje.

Predavatelji so predstavili sedem načel in njihov pomen za energetska pismenost. Prvi sklop je bil namenjen predstavitvi naravoslovnega vidika energije. Predavatelji so odgovarjali na vprašanje kaj je energija in kako energijski tokovi poganjajo fizikalne in biološke procese na Zemlji. V drugem sklopu sta predavatelja predstavila vidik energetskega sistema in razložila kaj je energetska infrastruktura in kako potuje energija od vira do porabnika. V tretjem sklopu pa je bil predstavljen še družbeni vidik oblikovanja odločitev o oskrbi z energijo in kako te odločitve vplivajo na kakovost življenja sedanjih in prihodnjih generacij.

Predstavili so še priročnik Energetska pismenost: Osrednja načela in temeljne usmeritve za izobraževanje o energiji\*.

Priročnik je nastal v okviru projekta krepitev energetske pismenosti [EN-LITE](#), ki ga je podprl tudi Elektro Maribor.



\*Gre za prevod in priredbo ameriškega izvirnika »Energy Literacy: Essential Principles and Fundamental Concepts FOR Energy Education«, ki sta ga pripravila U.S. Department of Energy in U.S. Global Change Research Program.

## Energija plus: Še je čas, da si zagotovite svoje PELETE plus!

**3,99 €**  
/15 kg vrečo z DDV pri nakupu palete  
**279,30 €**  
/paleto z DDV

**Pri nakupu cele palete prihranite 21 €!**

**4,29 €**  
/pakajetno 15 kg vrečo z DDV

**PELETI IZ 100% MEHKEGA LESA IGLAVCEV**

\*Ena paleta vsebuje 70 vreč.

Čaka nas še nekaj mrzlih dni in predvsem noči. Poskrbite, da vam bo toplo! Pravočasno naročite PELETE plus iz 100% mehkega lesa iglavcev, ki vas bodo grel v mrzlih nočeh, ki še prihajajo.

[Več](#)

## Energija plus: Dvojni plus



Dvojni plus je primeren za vse kupce električne energije in zemeljskega plina, ki želite združiti odjem obeh energentov in pri tem tudi prihraniti, saj ju **do konca leta 2016 dobavljamo po nižji ceni.**

Ponudbi individualnih paketov električne energije smo dodali novost - paket, ki združuje elek-

trično energijo in zemeljski plin v enem paketu. Dvojni plus je primeren za vse kupce električne energije in zemeljskega plina, ki želite združiti odjem obeh energentov in pri tem tudi prihraniti, saj ju do konca leta 2016 dobavljamo po nižji ceni.

Dvojni plus je vedno dobitna kombinacija:

- za nižjo ceno obeh energentov do konca leta 2016
- za plačevanje na skupni položnici
- za enostavno menjavo dobavitelja brez dodatnih stroškov.

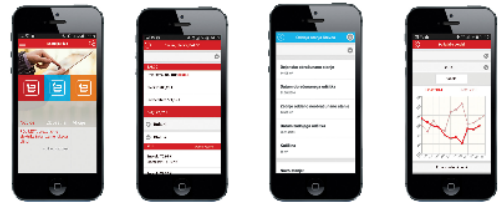


## Energija plus: Prihranite čas z ePLUS - novo mobilno aplikacijo

Nova aplikacija ePLUS vam omogoča celosten pregled in vnos podatkov o vašem merilnem mestu ter informativne izračune 24 ur na dan. Dopolnjene eStoritve so vam tako na voljo brezplačno na katerikoli izmed vaših naprav – računalniku, telefonu ali tablici. Njena ključna prednost je predvsem aktualnost podatkov, kar vam omogoča, da se izognete čakalnim vrstam in upravljate svoje merilno mesto kjerkoli želite.

Mobilna aplikacija vam je trenutno na voljo v Google Playu,

za iPhone in iPade pa kmalu tudi v Apple Store. Za mobilne telefone z verzijo Android nižjo od 2.3.0 aplikacija ni omogočena.



## Energija plus: Energetska izkaznica

V kolikor ste v postopku pridobivanja energetske izkaznice, za katero potrebujete podatke o porabi električne energije (kWh) v preteklih letih, vas obveščamo, da boste podatke najenostavneje, brez čakanja in morebitnih dodatnih stroškov pridobili preko spletne aplikacije eStoritve.



**NOVOST** MOBILNI MERILNI LABORATORIJ



**MERILNI LABORATORIJ**  
ELEKTRO MARIBOR d.d.



Prihranili smo čas,  
več ga ostaja za vas

## Ste se že prijavili na brezplačno obveščanje o izklopih?

Obvestilo o izklopu vašega merilnega mesta lahko brezplačno prejmete na vaš mobilni telefon in elektronsko pošto. To lahko povsem enostavno storite na naši spletni strani. Informacije o izklopih na celotnem območju družbe Elektro Maribor pa lahko 24 ur na dan spremljate na [www.elektro-maribor.si](http://www.elektro-maribor.si)

Prijavite se na obveščanje  
o izklopih

OBVESTILA O IZKLOPIH



OBVESTILA O IZKLOPIH



## eNovice

Novice ureja: Aleš Damjanovič

Če želite eNovice prejemati še na kak dodaten naslov, ga sporočite na: [eNovice@elektro-maribor.si](mailto:eNovice@elektro-maribor.si)

(c) 2012 Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Vse pravice pridržane.



ELEKTRO MARIBOR d.d.