



Foto Polona Bahun

nje leto načrtujejo znižanje cen tudi v drugih paketih, prav tako pa razširjajo svojo ponudbo tudi na drugih področjih. Poleg kakovostnih toplotnih črpalk, tako kot novost ta mesec predstavljajo tudi ponudbo električnih koles in solarnih kompletov.

Miro Jakomin



ELEKTRO MARIBOR d.d.

Podeljena nagrada najboljšemu študentu mariborske univerze

Univerza v Mariboru je v sodelovanju z Elektrom Maribor pred časom izvedla razpis za izbiro najboljšega študenta Univerze v Mariboru. Na razpis se je prijavilo 25 odličnih študentov z enajstih fakultet. Njihove vloge je pregledala strokovna komisija, ki je ime najboljšega študenta razkrila na slavnostni prireditvi v začetku junija. Izmed 25 odličnih študentov je ta laskavi naslov osvojil **Iztok Fister**, študent 5. letnika magistrskega študijskega programa Računalništvo in informacijske tehnologije Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko. Kako veliko zanimanje za raziskovalno delo in veselje do njega ima, kaže že njegova bibliografija, ki trenutno obsega že petnajst enot. Med njimi je osem izvirnih znanstvenih člankov, od tega so bila tri dela objavljena v JRC revijah, in pet konfe-



elektro
gorenjska

S paketom Zakleni cene! nižji račun za elektriko

Ker trenutne razmere na veleprodajnih trgih z električno energijo omogočajo ugoden nakup elektrike za leti 2014 in 2015, so se v Elektrom Gorenjska Prodaja odločili, da pozitivne učinke sprememb na energetske trgu prenesejo tudi na svoje odjemalce. V paketu Zakleni cene! Elektro Gorenjska Prodaja tako ponuja trenutno najnižje cene električne energije v Sloveniji z vezavo do konca leta 2015. Kot pravijo v družbi, lahko povprečno gospodinjstvo z izbiro paketa Zakleni cene! z vezavo do konca leta 2015 prihrani do deset odstotkov na računu za električno energijo, odvisno od porabe in načina obračuna. Omenjena ponudba bo odjemalcem na voljo do 30. junija letos oziroma do odprodaje zalog, cene paketa brez DDV pa znašajo: 0,06491 EUR/kWh za večjo tarifo, 0,03597 EUR/kWh za manjšo tarifo in 0,05897 EUR/kWh za enotno tarifo. Nasled-

Foto arhiv Elektro Maribor



renčnih člankov. Za svoje raziskovalno delo je prejel že vrsto nagrad – zmaga na konferenci ERK 2010 za najboljši prispevek, nagrada FERI 2010 za posebne dosežke, Perlachova nagrada 2011 za najboljšo diplomu.

Priznanje sta prejela še **Tamara Gerdej**, ki je zasedla drugo mesto in je študentka 2. letnika magistrskega študija na Fakulteti za organizacijske vede v Kranju. Med študijem je izkazovala predanost in interes za znanstveno-raziskovalno delo. Na 30. Mednarodni konferenci o razvoju organizacijske znanosti, pod naslovom Organizacija prihodnosti, je v sklopu mednarodnega študentskega tekmovanja v reševanju študije primera v skupini dosegla 3. mesto. **Matias A. Juhant**, ki je dosegel tretje mesto, pa je študent 3. letnika študijske smeri biologija na Fakulteti za naravoslovje in matematiko. Komisijo je navdušil predvsem s svojim raziskovalnim delom v ornitologiji. Med študijem je poletja preživel v divjini Južne in Severne Amerike, kjer je raziskoval selitve in prezimovanja ujed. Znanstvene rezultate je objavil v sedmih izvirnih znanstvenih člankih, predaval na več konferencah v Veliki Britaniji, Španiji in Argentini.

Najboljši študent Univerze v Mariboru je prejel denarno nagrado v višini 650 evrov, ki jo podarja Elektro Maribor, d. d. Manjše praktične nagrade za vse sodelujoče pa je podarila Energija plus, hčerinska družba Elektra Maribor. Nagrade sta podelila mag. Boris Sovič, predsednik uprave Elektra Maribor, d. d., in prof. dr. Danijel Rebolj, rektor Univerze v Mariboru. Ob tej priložnosti sta bila oba vesela,



MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR

Južni tok pomemben za Rusijo in Slovenijo

Na obisku v Sloveniji se je v začetku junija mudil namestnik ministra za energetiko Ruske federacije Anatolij Janovski, ki ga je sprejel minister za infrastrukturo in prostor Samo Omerzel. Sogovornika sta srečanje namenila predvsem izvajanju projekta Južni tok in se strinjala, da je projekt pomemben za obe državi. Dogovorila sta se, da bodo proučili vse pravne možnosti regulacije projekta v okviru tretjega energetskega paketa. Samo Omerzel je v pogovoru z ruskim gostom poudaril še, da bo Slovenija še naprej dejavno podpirala dialog in iskanje novih okvirov sodelovanja med Rusko federacijo in EU na področju energetske politike.

Sodelovanje med državama pri gradnji plinovoda čez slovensko ozemlje ureja meddržavni sporazum iz leta 2009, ki med drugim določa, da aktivnosti na projektu vodita ruski Gazprom in slovenski Plinovodi. Jeseni 2012 je bilo za nadaljnje uresničevanje projekta ustanovljeno tudi skupno podjetje Južni tok Slovenija.

Spomnimo, vstopna točka plinovoda na slovensko ozemlje bo na slovensko-madžarski meji pri Pincah, izstopna točka pa na slovensko-italijanski meji pri Ratečah. Okvirno bodo zmogljivosti plinovoda Južni tok, ki bo vstopal v Slovenijo, okrog 26 milijard kubičnih metrov zemeljskega plina na leto. V Sloveniji bodo ostale predvidoma tiste količine zemeljskega plina, ki bodo namenjene domačim uporabnikom. Aktivnosti za gradnjo plinovoda čez slovensko ozemlje že tečejo, vendar se sama gradnja najverjetneje ne bo začela prej kot leta 2015. Vrednost slovenskega dela plinovoda je ocenjena na okrog milijardo evrov.

Polona Bahun

AGENCIJA ZA PRESTRUKTURIRANJE ENERGETIKE

Gradnja sončnih elektrarn od leta 2009 do 2012

Kot je pojasnil direktor Agencije za prestrukturiranje energetike Franko Nemac, kazalci, povezani z zgraditvijo sončnih elektrarn v obdobju od 2009 do 2012, kažejo zelo strmo rast, ki bi ob nespremenjenih pogojih postala finančno povsem neobvladljiva. Po drugi strani pa nismo dosegli ustrezne vključitve slovenske industrije v proizvodnjo opreme. Pozitivna izjema je le Bisol, ki izdeluje fotonapetostne module, vendar pa mora vse sestavne dele na žalost uvažati.

Za sončne elektrarne je bil že leta 2009, ob uvedbi sistema zagotovljenih odkupnih cen, vzpostavljen sistem vsakoletnega zniževanja cen, ki je predpostavljal tudi zniževanje cen opreme. V letu 2009 je bila odkupna cena 0,415 evra/kWh za elektrarne do 50 kW. V letih 2010 in 2011 se je odkupna cena znižala enkrat na leto, 1. januarja, leta 2012 pa še dodatno 1. julija in 1. decembra. Letos se cene znižujejo vsak mesec za dva odstotka.

da smo lahko nagradili trud študentov, ki želijo od študija odnesti največ, kar se da.

»Na Univerzi v Mariboru spodbujamo čim višjo kakovost študija, poleg tega pa si želimo, da se študentje ustvarjalno vključujejo v raziskovalno delo in udeležujejo na področjih, s katerimi se promovira ime naše univerze. Če jih za njihov trud lahko nagradimo, je to še toliko lepše, saj vemo, da jim to pomeni motivacijo za njihovo nadaljnje delo. Veseli nas, da je nadarjenost naših študentov prepoznala tudi družba Elektro Maribor, d. d., ki je bila tudi pobudnik tega razpisa. Upamo, da bomo s tem motivirali tudi druga podjetja, da nas podprejo pri takšnih in podobnih projektih. Vse to je namreč dobro tako za študente, kot tudi za podjetja sama in navsezadnje za Univerzo v Mariboru,« je dejal **prof. dr. Danijel Rebolj**, rektor Univerze v Mariboru.

»Elektro Maribor, katerega poslanstvo je zagotavljanje visokokakovostne električne energije, vizija pa poslovna odličnost, želi skupaj z Univerzo v Mariboru nagraditi odličnost v akademskem delu. Odločili smo se, da s priznanjem najboljšemu študentu spodbujamo stremeljenja k doseganju vrhunskih študijskih rezultatov. Iskreno čestitamo zmagovalcu in vsem, ki so s svojim delom izpričali ambicijo in pogum za doseganje odličnih rezultatov. Doseganje odličnosti je ena najpomembnejših razvojnih priložnosti naše države. Vsem želimo zato obilo uspeha in odličnosti tudi v prihodnje,« pa je ob podelitvi poudaril **mag. Boris Sovič**, predsednik uprave Elektra Maribor.

Upamo, da bo ta prijetni dogodek spodbuda ne samo za nagrajence, temveč za prav vse študente, ki vlagajo trud v študij, in bodo še z večjim veseljem dosegali odlične rezultate na poti do študijskega uspeha.

Karin Zagomilšek

Delež obnovljivih virov strmo narašča

V letu 2012 je delež obnovljivih virov energije in naprav z visokim izkoristkom na območju Elektra Maribor dosegel rekordno raven, saj so s proizvodnjo iz teh virov pokrili že skoraj trinajst odstotkov vseh potreb po električni energiji na njihovem oskrbovanem območju. Za primerjavo, še leta 2005 so tovrstni viri zagotovili le slabe štiri odstotke potreb tamkajšnjih odjemalcev. Leta 2012 so sicer ti proizvodni viri skupaj proizvedli 290 GWh električne energije, kar je 16 odstotkov več kot leto prej. K temu so največ prispevale predvsem male hidroelektrarne, elektrarne na bioplino in zemeljski plin ter sončne elektrarne. Ob tem pa v Elektru Maribor opozarjajo, da imajo razpršeni viri večplastne učinke, in sicer poleg pozitivnih za

okolje, tudi precej negativnih za omrežja, saj zahtevajo dodatna vlaganja v obstoječo elektrodistribucijsko infrastrukturo, dodatne ukrepe in aktivnosti pri njihovem vključevanju v omrežje in spremljanju obratovanja, lahko pa tudi negativno vplivajo na samo kakovost napetosti in zanesljivost obratovanja omrežja.

Iz Elektra Maribor so še sporočili, da so odjemalci v prvih štirih letošnjih mesecih leta iz njihovega omrežja prevzeli 740 GWh električne energije, kar je bilo za 0,3 odstotka več kot v istem obdobju lani. Poraba gospodinjstev je bila tako v omenjenem obdobju za 1,8 odstotka višja kot v istem lanskem obdobju, pri čemer je bila poraba odjemalcev na srednji napetosti za 1,4 odstotka manjša, poraba poslovnih odjemalcev na nizki napetosti pa za 1,2 odstotka večja kot leta 2012.

Brane Janjić



V Elektru Primorska niso upravičeni do nagrade

Družba Elektro Primorska je 17. maja letos prejela sodbo Delovnega sodišča v Kopru, Oddelek v Novi Gorici, s katero je sodišče razsodilo, da ne obstaja terjatev zaposlenih v omenjeni družbi do izplačila nagrade ob zaključku leta 2011, ki bi temeljila na 129. členu Podjetniške kolektivne pogodbe. Omenjena sodba še ni pravnomočna.

Elektro Primorska 16. januarja 2012 na pristojno sodišče vložila predlog za ugotovitev nezakonitosti stavke, ki jo je od decembra 2011 do prekinitve, 21. februarja 2012, v tej družbi organiziral Sindikat podjetja Elektro Primorska.

