




ELEKTRO MARIBOR

infotok

december 2021, letnik XX, številka 59

Interni informacijski list podjetja Elektro Maribor,
podjetja za distribucijo električne energije, d.d.



Spodbudno delovno okolje je temelj odlične izkušnje naših uporabnikov

**6. strateška konferenca
elektrodistribucije Slovenije:**
Prihodnost je električna

Merilni laboratorij:
predstavitev nove
dejavnosti

**Naši sodelavci
v prostem času**
po poti ustvarjanja...



6



15



21

UVODNIK

- 3 Inovativnost zaposlenih v luči zelene transformacije

INTERVJU

- 4 Spodbudno delovno okolje je temelj odlične izkušnje naših uporabnikov

INOVACIJE

- 6 Nagrajeni inovativni predlogi preteklega leta

KONFERENCA GIZ

- 9 6. strateška konferenca elektrodistribucije Slovenije: PRIHODNOST JE ELEKTRIČNA

E-MOBILNOST

- 11 Kako poskrbimo za varnost na električnem skiroju?

INVESTICIJE

- 12 Izvedba križanj daljnovoda 2×400 kV Cirkovce–Pince

POSLOVANJE

- 13 Poslovanje družbe Elektro Maribor v obdobju januar–september 2021

MERILNI LABORATORIJ

- 14 Predstavitve nove dejavnosti – distribucija, posredovanje, prodaja overjenih NN tokovnih merilnih transformatorjev

EMS

- 15 Akreditiran preskuševalni laboratorij za izvajanje meritev nizkofrekvenčnega neionizirajočega elektromagnetnega sevanja

SIMER

- 16 Družba Elektro Maribor sodeluje v okviru sekcije SiMER

SVET DELAVCEV

- 17 Delovanje sveta delavcev v letošnjem letu

SINDIKAT

- 18 Delovanje sindikata družbe v letošnjem letu

EPIDEMIJA COVID

- 19 Zaščita pred nalezljivo boleznijo

AKADEMIJA DISTRIBUCIJE

- 21 Akademija distribucije je v letošnjem letu organizirala številna izobraževanja, predavanja in predstavitve
21 Predstavitve knjige Elektro Maribor v prizadevanjih za samostojno in neodvisno Slovenijo

PREDSTAVITEV SODELAVCEV

- 22 Naši sodelavci v prostem času po poti ustvarjanja ...

NAJ ŠTUDENTJE IN DIJAKI

- 25 Priznanja in nagrade najboljšim dijakinjam in dijakom srednjih elektro šol elektrotehnične usmeritve na območju distribucijskega sistema družbe Elektro Maribor
25 Najboljša študentka Univerze v Mariboru je Sanja Špindler

NOVICE

- 26 SI-PASS za enostavnejši dostop do storitev na merilnem mestu
26 Elektro Maribor prodal večinski delež Energije plus vodilnemu proizvajalcu zelene energije
27 Skupščine družbe
27 Pomoč socialno ogroženim na oskrbnem območju družbe Elektro Maribor
28 Izdani sta dve novi publikaciji

ODHOD V POKOJ

- 29 Vse se enkrat zaključijo

UPOKOJENCI

- 29 Vesela sem, da je tako

Vabljeni k sodelovanju!

Ustvarjamo naš Infotok skupaj. Ideje, predloge in prispevke pošljite na infotok@elektro-maribor.si ali jih oddajte pri svojih predstavnikih uredniškega odbora.

<http://www.elektro-maribor.si>



Odgovorna urednica: Mihaela Šnuderl
Uredniški odbor: Alan Cigliarič, Jelka Kovačič, Marjan Orešič, Boštjan Rous, Milena Rajh, Simona Vauhnik Župevc, Miro Pečovnik, Tatjana Burgar Vogrinec, Darja Lapov, Jure Brunec, David Gril, Jože Roškar, Bernarda Kos, Dragan Radulović, Marko Matjaž, Marko Bračič, Jure Tretjak, Mitja Prešern, Maja Ul Golob (predstavnica družbe OVEN), Melani Gjergjek (predstavnica Energije plus), Irena Podgrajšek (predstavnica upokojencev)

Produkcija: Studio 8, d.o.o.
Oblikovna zasnova: Zadrga, d.o.o.
Avtor naslovne fotografije: Boštjan Rous
December 2021, Letnik XX, številka 59



ELEKTRO MARIBOR d.d.



Inovativnost zaposlenih v luči zelene transformacije

Družba Elektro Maribor je pred pomembnimi izzivi, ki jih narekuje t. i. »zelena transformacija«, kajti »prihodnost bo električna«.

V energetskega sektorju, kamor se umeščamo, to konkretno pomeni prehod v »energetiko nove dobe«; z decentraliziranimi/razpršenimi obnovljivimi proizvodnimi viri z nestanovitno proizvodnjo in dvosmerne pretoke električne energije v omrežju. Distribucijski elektroenergetski sistem (DEES) tako prevzema novo, pomembno vlogo: infrastrukturo trajnostnega razvoja.

Izvajanje strategije tehnično tehnološkega razvoja DEES (glavni cilji: robustnost, jakost in naprednost DEES) ob stalnem aktivnem spremljanju razvojnih trendov in poslovnih modelov ter sodelovanju v razvojnih projektih izpričuje našo aktivno vlogo pri uvajanju novih, zelenih tehnologij (sončne elektrarne, hranilniki električne energije, električna mobilnost, toplotne črpalke, storitve prožnosti/prilagajanje in upravljanje odjema in proizvodnje ...).

Recept, da bomo pri tem uspešni, so ustrezno usposobljeni, kompetentni, proaktivni in inovativni zaposleni. Inovativnosti zaposlenih dajemo v družbi velik pomen. Imamo vzpostavljeno inovacijsko platformo, v okviru kate-

re lahko zaposleni podajo inovativne predloge. Inovativnost, izhajajoč iz strateških ciljev družbe, ciljno usmerjamo s tem, da dajemo poseben poudarek inovativnim predlogom, kateri naslavljajo:

- pristope¹ za izboljšanje slabih napetostnih razmer, izboljšanje kazalnikov neprekinjenosti napajanja, zmanjšanje izgub električne energije v omrežju;
- nadgradnjo obstoječih/razvoj novih storitev oz. poslovnih modelov, samostojno ali v sodelovanju z zainteresiranimi stranmi/deležniki;
- digitalizacijo/avtomatizacijo/mehanizacijo procesov dela.

Strateška usmeritev družbe:

Zaposlenim zagotavljamo stimulatívno, prijazno in varno delovno okolje, v katerem sodelujejo in izražajo svojo inovativnost.

Število evidentiranih inovativnih predlogov po letih bistveno ne odstopa, razveseljuje pa dejstvo, da participirajo vsa področja in vsi nivoji v družbi.

Prednjačijo ideje, ki zadevajo digitalizacijo procesov, prepoznane pa so tudi tiste, ki konkretno naslavljajo izzive zelene transformacije in so tudi uspešno implementirane.

Bodimo proaktivni in inovativni, izgovimo se, razmišljajmo o novih, bolj učinkovitih načinih dela in idejah, s katerimi bi lahko prispevali k uspešnosti družbe:

»ČE VEDNO DELAŠ NA STAR NAČIN, NE PRIČAKUJ NOVIH REŠITEV.«

Božidar Govedič,
vodja kadrovske službe

¹ Pod pristopi razumemo tehnične rešitve (nove ali neuporabljene), spremembe delovnih procesov, uporabo (novih) tehnologij/materialov.

Besedilo: arhiv Elektro Maribor • Fotografija: Timotej Čelofiga

Spodbudno delovno okolje je temelj odlične izkušnje naših uporabnikov

Intervju s predsednikom uprave Jožetom Hebarjem

12. novembra 2021 je vodenje družbe Elektro Maribor po sklepu nadzornega sveta začasno prevzel Jože Hebar, univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike.



Jože Hebar, predsednik uprave družbe Elektro Maribor d.o.o.

Spoštovani, lepo pozdravljeni. Z Vami bi želeli spregovoriti nekaj besed in Vas predstaviti zaposlenim. Nam lahko najprej opišete svojo dosedanjo delovno pot?

V ponos mi je, da vas lahko pozdravim. Zavedam se velike odgovornosti, ki sem jo prevzel – v prvi vrsti odgovornosti za vas, da boste lahko opravljali svoje delo v spodbudnem delovnem okolju in s tem izjemno poskrbeli za več kot 220.000 naših uporabnikov. Odlična izkušnja z našimi storitvami, in posledično njihovo zadovoljstvo, bo bolj kot kdaj koli prej pomemben nosilec razvoja Elektra Maribor.

Moja poslovna pot me je, od prve zaposlitve leta 1995, peljala skozi raznovrstna delovna okolja, veliko sem se ukvarjal z varnostjo in skladnostjo IKT, upravljanjem tveganj (npr. v Telekomu Slovenije, Novi KBM, Muri), skoraj desetletje sem bil direktor slovenske podružnice globalnega podjetja Kapsch TrafficCom, v svoji dolgoletni karieri pa sem bil tudi samostojni podjetnik in do nedavnega predsednik nadzornega sveta Elektra Maribor.

Nam lahko zaupate svoje ključne usmeritve in načrte?

Prihajajoči čas bomo najprej izkoristili, da se dobro spoznamo in da skupaj oblikujemo ekipo, ki se bo spo-

sobna soočiti z vsemi izzivi, ki nam bodo prišli na pot, ki bo povezana in da bomo na svoje dosežke skupaj ponosni. Za to pa bo treba tudi skrbno načrtovati svoje delovanje, zagotavljati visoko kakovost naših storitev, slediti trendom doma in v svetu, se nenehno prilagajati številnim spremembam in ne nazadnje poskrbeti, da si bomo zaupali in se med seboj spoštovali.

Delo smo že začeli, med prednostnimi nalogami je nedvomno zmanjšanje zaostankov pri izdaji soglasij. Načrti za prihodnje leto pa so v nastajanju; tudi zato se veliko pogovarjam z vami, zaposlenimi, ker se zavedam, da ste prav vi tisti, ki najbolj poznate, kaj potrebujejo naši uporabniki, kakšne so potrebe podjetja in ne nazadnje, kaj potrebujete vi, da boste lahko dobro delali in se dobro počutili.

Omenili ste reševanje problematike zaostankov pri izdaji soglasij za priključevanje razpršenih virov, kjer pa so uporabniki posebej zainteresirani za pridobitev dovoljenj za priključitev malih sončnih elektrarn v omrežje. Ste že sprejeli kakšne ukrepe in kakšni so vaši načrti?

S tistimi, ki delajo na tem področju, sem se že povezal in skupaj smo si zastavili cilje, s katerimi želimo uporabnikom omogočiti čim hitrejšo in ugodno rešitev nastalih izzivov. Računamo na to, da bi veliko večino največjih zaostankov odpravili še v tem letu oziroma na samem začetku 2022. Vsekakor pa bomo skupaj nastavili sistem, ki bo tovrstne situacije lahko predvidel pravočasno, oziroma tak sistem, kjer do tega skorajda ne bo prihajalo.

Za priključevanje razpršenih virov energije je potrebno močno in za zagotavljanje visoke razpoložljivosti oskrbe z električno energijo robustno elektrodistribucijsko omrežje. Kakšni so vaši

načrti na področju investicij v elektrodistribucijsko omrežje?

Načrtovanje vlaganj v krepitev omrežja, s ciljem omogočanja povečevanja priključnih moči in vključevanja razpršenih virov, bomo izvajali s potrebno skrbnostjo. Na voljo imamo omejena finančna sredstva, prav tako smo omejeni tudi na kadmorskem področju, zato bomo ravnali preudarno, da bomo karseda maksimirali učinke vlaganj.

Z digitalizacijo (smart grid – pametno omrežje) želimo povečati spoznavnost omrežja in tako zagotoviti, da bomo v omrežje vlagali tam, kjer bodo tudi učinki največji. Skozi digitalizacijo bomo omejevali konično rabo in zagotavljali možnost prožnosti porabe električne energije povsod, kjer bo to potrebno.

Kako vidite prihodnost preobrazbe v zeleno transformacijo in prehod v brezogljivi družbo? Kaj menite o tem?

Zelena transformacija bo za vse velik izziv, saj bo pomembno vplivala na družbo, kot jo poznamo danes. Brez digitalizacije zelene transformacije v energetiki, in še posebej v elektrodistribuciji, ne bo mogoče izvesti. Morali se bomo naučiti in prilagoditi, kako z manj viri zagotoviti oziroma prenesti več električne energije. To, kar danes počnejo operaterji prenosnih sistemov, bomo na nek način morali izvajati tudi elektrodistributerji na elektrodistribucijskem omrežju. Treba bo zagotoviti tudi napredne merilne sisteme in informacijsko podporo, tako da bomo z minimalnimi naporji in viri zmožni opraviti več, poseben poudarek pri tem velja (tudi) izdajanju soglasij.

Izzivov pa je še veliko več, še več se jih bo pojavilo v naslednjih letih. Prihaja npr. širša raba in proizvodnja vodika in še kaj bi se našlo.

Pri tem seveda ne morem mimo dejstva, da bodo izjemnega pome-

na ljudje, ki bodo s svojim znanjem, razmišljanjem in izkušnjami vse to udeleževali tako, da bo uporabno in koristno čim širše. Zato prihodnost prinaša veliko raziskovanja, učenja, povezovanja za deljenje izkušenj in znanja ter iskanja sinergij.

Na koncu, dovolite, še vprašanje o Vas; nam lahko zaupate, s čim se ukvarjate v prostem času? Kaj je vaš življenjski moto?

Zanimivo vprašanje to glede življenjskega mota. Najprej bi rekel, da živim v skladu s svojimi vrednotami, zelo mi je pomembna družina; žena in dve hčerki. In eno od mojih vrednot podpira tisti znani rek: »Kar lahko narediš danes, ne odlašaj na jutri.«

Sem velik ljubitelj podvodne fotografije, zelo rad jadram in smučam, moja velika ljubezen so starodobniki, za katere skrbim kar sam, od 1983 pa sem tudi radioamater. Rad povezujem različna področja, kar mi koristi predvsem pri iskanju rešitev, ko pogosto in rad pogledam »iz škatle«.

Bi želeli kakšno misel nameniti zaposlenim?

Najprej se zahvaljujem vsakemu med vami, ki je s svojim delom, znanjem, izkušnjami, predanostjo in energijo prispeval k temu, da je Elektro Maribor izjemno pomemben dejavnik v naši regiji; tako na področju distribucije električne energije za več kot petino območja Slovenije kot na področju zaposlovanja, saj združujemo več kot 800 ljudi.

Še enkrat, najlepša hvala za vse, kar ste naredili do zdaj. Veselim se vsakega našega srečanja, vsake vaše ideje, skupnega ustvarjanja rezultatov. **Vam in vašim družinam želim prijazne in mirne praznike, v novem letu pa predvsem veliko zdravja in dobre volje.**

Besedilo in fotografije: prijavitelji inovativnih predlogov

Nagrajeni inovativni predlogi preteklega leta

V družbi Elektro Maribor smo, kot že vrsto let do sedaj, prepoznali in nagradili inovativne predloge naših sodelavcev.

V nadaljevanju tega prispevka so sodelavci predstavili svoje sveže ideje oziroma koristne predloge:

Leto	Inovativni predlog	Vrsta	Prijavitelji
2020	Nova storitev – zastopstvo, overitev in prodaja TMT	Sveža ideja	Sašo Vukadinović
	Implementacija EQUI8		Boštjan Zamuda Klemen Kos Franc Terbuc
	Puščanje NN omaric	Koristni predlog	Rudolf Kulčar
	Fotografska baza vseh materialnih artiklov		Martin Šarman
	Lokalno preprečevanje napetostnih neskladnosti		Andrej Leskovar
	Elektronski vnos enotne vloge		Jure Pristovnik
	Naročilnica za storitve		Marko Bračič
	Nagrada za preseganje kvote zaposlenih invalidov		Simona Vauhnik Župevc
	Izpis računa – dodatno vključen opomin		Milena Rajh

Sašo Vukadinović: Nova storitev – zastopstvo, overitev in prodaja NN TMT

Na polovici preteklega leta smo v Merilnem laboratoriju zaznali upad pri izvajanju kontrol in overitev NN TMT* za zunanje naročnike. V iskanju novih poslovnih priložnosti se mi je posrečilo, da sem na spletu našel proizvajalca NN TMT, ki ima proizvodnjo v EU, natančneje v Ostravi na Češkem. Ob pregledu izpostav po EU sem opazil, da »še« ne pokrivajo našega trga. Cilj je bil takoj jasn, pregledati vse pravilnike, standarde in uredbe, da sem lahko ugotovil, kakšne prepreke so na poti do zastopstva. Čas je bil za prijavo sveže ideje preko platforme za inovacije. Najprej se je bilo potrebno prepričati o kakovosti produkta, ki bi ga zastopali in uporabljali. Po prepričanju v brezhibnost na

področju kakovosti sem sprožil postopek za odobritve tipov NN TMT na Uradu RS za meroslovje in postopek za uvrstitev NN TMT na seznam merilne opreme SODO. Čas, v katerem se je projekt izvedel, in stroške, povezane s projektom, ocenjujem kot rekordne.

Vse zahvale gredo predvsem sodelavcem v ML za vso pomoč in podporo. Zahvale vodstvu, da je to idejo prepoznalo kot izjemno priložnost. Izpostavil bi še veliko hvaležnost vsem posameznikom v podpornih službah (pravna, finančna, nabavna, IT in glavno skladišče, služba za marketing – splošne strokovne službe) naše družbe. Izkušnja prihoda do cilja je bila lepa. Večji izzivi pa so še pred nami. Na trgu se moramo dokazati ne le kot cenejši ponudnik NN TMT, temveč tudi najkakovostnejši. Z

lepimi željami in velikimi pričakovanji zrem v prihodnost našega Merilnega laboratorija.

Boštjan Zamuda, Klemen Kos, Franc Terbuc: Implementacija EQUI8

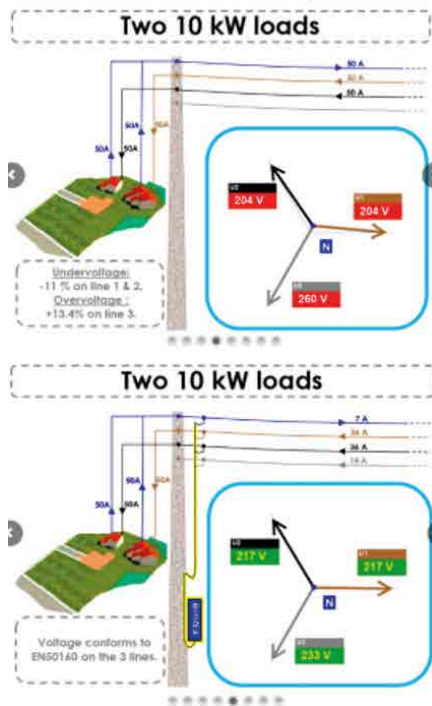
Slabe napetostne razmere in nesimetrije napetosti na koncu dolgih NN izvodov so vzrok za pritožbe odjemalcev ter onemogočajo vključitev novih odjemalcev in sončnih elektrarn. Ker je izgradnja ojačenega NN omrežja ali izgradnje nove TP dolgotrajni postopek, za odjemalce pa je potrebno poskrbeti čim prej, se lahko kot začasna ali pa trajnejša rešitev uporabi stabilizator nesimetrij napetosti EQUI8.

Za testno omrežje smo uporabili dolgi NN izvod iz TP Godeninci, kjer smo reševali pritožbe odjemalcev zaradi slabih napetostnih razmer. Iz meritev pred in po opravljeni montaži stabilizatorja je razvidno, da smo z montažo EQUI8 za zaselek petih gospodinjstev hitro in racionalno odpravili slabe napetostne razmere. Napetost je po montaži naprave v večji meri v skladu s standardom in omogoča nemoteno oskrbo odjemalcev. V nekaterih specifičnih primerih bi lahko z napravo omogočali tudi priključitev sončnih elektrarn.

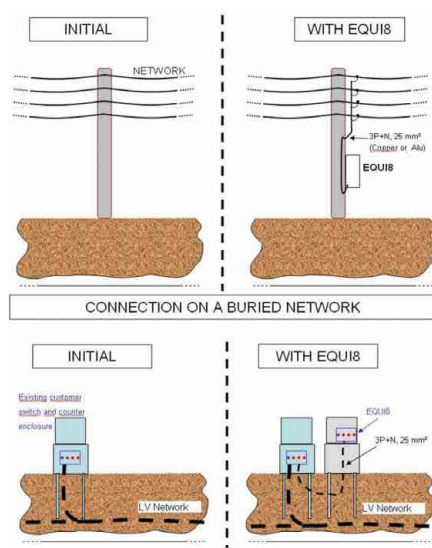
Takoj po analizi težav z napetostmi v NN omrežju se lahko naprava namesti. Prevoz naprave je možen z osebnim vozilom, namestitev pa zelo enostavna, brez poseganja ali nadgradnje v obstoječem omrežju. Dva monterja jo lahko namestita lastnorčno v nekaj urah. Naprava je ce-

* NN – nizkonapetostni
NN TMT – nizkonapetostni tokovni merilni transformatorji

novnega razreda menjave dveh NN oporišč, prenosljiva in seveda večkrat uporabna. Po kasnejši nadgradnji NN omrežja ali izgradnji nove TP se naprava enostavno sname in namesti na drugi lokaciji, kjer so ugotovljene podobne težave z napetostmi.



Shema delovanja naprave v omrežju.



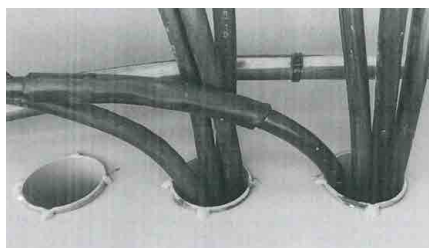
Shema montaže naprave v EE omrežje



Lokacija montaže in izgled naprave.

Rudolf Kulčar: Puščanje NN omaric

Vse novejšje omarice puščajo pri NN uvodnicah za dvizhne vode. Z zavaritvijo uvodnic po celotnem obodu (in ne samo v treh točkah) dosežemo popolno zatesnitev. Tako tanke reže v primeru točkovnih varov namreč z zunanje strani ni mogoče ustrezno zatesniti. Silikonski kit in ostale tesnilne mase, ki jih uporabljamo, med raztezanjem materialov počijo in ne tesnijo več. Tako se lahko izognemo dodatnim stroškom tesnenja, hkrati pa podaljšamo življenjsko dobo opreme, ki se v teh razdelilcih nahaja.



Martin Šarman: Fotografska baza materialnih artiklov

V družbi Elektro Maribor imamo ogromno bazo odprtih materialnih artiklov, ki se vsakodnevno naročajo v množici podobnih artiklov. Dostokrat je potrebna telefonska pomoč pri izbiri ustreznega artikla. Koristni predlog se nanaša na postopno opremljanje baze materialov v programu AX s fotografijami. Vsak skladiščeni material bi bil fotografiran in njegova fotografija priložena v AX kot priloga artiklu. Na ta način bi družba lahko prihranila precej časa pri naročanju materialnih artiklov z izbiro ustreznega artikla in podanega pravilnega zahtevka za nabavo. Posledično bi bilo manj naročenih napačnih artiklov, ki jih je potrebno stornirati in reševati napačno podan zahtevek. Na ta način bi se tudi prevetrila celotna baza materialnih artiklov in bi našli kakšne zastarele, ki jih je potrebno v informacijskem sistemu AX blokirati in onemogočiti njihovo naročanje.



Andrej Leskovar: Lokalno preprečevanje napetostnih neskladnosti

V nizkonapetostnem omrežju smo občasno deležni situacij, ko pri končnih odjemalcih pride do prekinitve ničelnega vodnika. Vzrokov za tovrstne pojave je več. Omenjena prekinitve pa lahko povzročijo pri končnih uporabnikih in ostali opremi materialno škodo, saj se napetost v faznih vodnikih poviša in preseže maksimalno dovoljeno vrednost, ki je določena po standardu SIST EN50160 in za katero so dimenzionirane naprave. Z naprednimi merilnimi sistemi lahko tovrstnen pojav zaznamo in manj kot v eni sekundi uporabnika ločimo od omrežja ter tako preprečimo, da bi

prišlo do večje materialne škode. Ko se situacija uredi, se lahko uporabnik varno priključi nazaj v omrežje samodejno ali s tipko na priključno merilni omarici. Glede na preteklo statistiko smo samo v podjetju Elektro Maribor bili v zadnjih petih letih deležni več sto primerov iz teh razlogov, stranke pa so utrpeli precejšnjo materialno škodo. Z omenjeno nadgradnjo se obeta tudi pozitiven finančni učinek za podjetje.

Jure Pristovnik: Elektronski vnos enotne vloge

Za predlog, katerega sem podal, sem se odločil zato, saj iz lastnih izkušenj vem, kaj bi pripomoglo k hitrejšemu oz. lažjemu postopku pri izpolnjevanju obrazca enotna vloga za vložnika kot tudi referenta, ki zadevo dobi v reševanje.

Enotna vloga je obrazec, namenjen več rubrikam, kot so projektni pogoji, soglasje za priključitev odjemalca EE, mnenje k projektu, pogodba o priključitvi, soglasje za priključitev proizvodne naprave EE itd.

Stranka, tako imenovan investitor, v večini primerov ne pozna vseh pojmov, ki so potrebni za popolno izpolnjeno vlogo. Izpolnjevanje enotne vloge preko spletnega vnosa bi stranko vodila po vrstnem redu ter sproti opozarjala, kateri podatki so nujno potrebni za popolnost vloge. Oddaja popolne vloge preko spletnega vnosa bi referentu zelo pripomogla.

Marko Bračič: Naročilnica za storitve

V svojem koristnem predlogu predlagam, da Elektro Maribor razišče oz. razvije program za naročilnico za storitve (uporabljamo jo za zamenjavo varovalk, obisk monterja in podobno) v elektronski obliki za uporabo na pametnih telefonih. V naročilnico ustrezno poklikaš (povezava CReM), stranka podpiše na pametni telefon, nato

vneseš ure in kilometre ter uporabljen material. Če bi še končana naročilnica takoj kreirala DN v MX-u, je storitev blizu zaključka. Potrebno je samo še izdati račun. Na ta način zmanjšamo porabo papirja ter hkrati poenostavimo postopke.

Simona Vauhnik Župevc: Nagrada za preseganje kvote zaposlenih invalidov

Podan koristen predlog se nanaša na izvedbo aktivnosti v družbi za prejem denarne nagrade za preseganje kvote zaposlenih invalidov, do katere je upravičen delodajalec, ki zaposluje več invalidov, kot je določeno s kvoto. Po Zakonu o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov je družba zavezanec za izpolnjevanje kvote za zaposlovanje invalidov, ki se v skladu z Uredbo o določitvi kvote določi glede na dejavnost družbe; tako je za dejavnost oskrbe z električno energijo, plinom in paro določena kvota v višini 6 % od skupnega števila zaposlenih v družbi.

Družba zaposluje več invalidov, kot je določeno z Uredbo, zato bi lahko v skladu z zakonom s strani Javnega študentskega, razvojnega, invalidskega in preživninskega sklada Republike Slovenije mesečno prejeli denarno nagrado za preseganje kvote, in sicer v višini 20 % minimalne plače na mesec za vsakega zaposlenega invalida nad predpisano kvoto, kar bi po veljavni minimalni plači za leto 2021 znašalo 204,85 evra za vsakega invalida nad kvoto mesečno. Število invalidov nad kvoto se giblje od največ 11 do 3 invalidov po posameznih mesecih. Vloga za priznanje pravice do nagrade se odda preko elektronskega portala SVZI.net do 20. v mesecu za pretekli mesec za uveljavljanje nagrade za največ 12 zaporednih mesecev z možnostjo obnavljanja vloge. Sklad po obravnavi vloge izda odločbo, na osnovi katere je potrebno mesečno elektronsko vlagati zahteve za izplačilo nagrade. V roku 30 dni od

oddaje zahtevka sklad izplača nagrado. Prejeta nagrada se mora voditi na posebnem kontu in porabiti za namene, ki so predpisani z zakonom. Na podlagi podanega predloga nagrado za preseganje kvote v družbi že prejemo od novembra 2020.

Prejete nagrade za podan koristen predlog sem zelo vesela in mi predstavlja potrditev, da svoje delo opravljam dobro.

Milena Rajh: Izpis računa - dodatno vključen opomin

Večkrat se kot naši naročniki pojavljajo iste pravne ali fizične osebe. Pogosto imajo do nas še odprte nepravilne terjatve, ki jih zaradi nizke vrednosti še nismo posredovali v izterjavo. Ideja je, da na novo izdani račun pripišemo še nepravilni dolg kot opomin. Na ta način bi dolžnika na prijazen način opomnili na vsa zapadla plačila. Z izboljšavami programske opreme bo to v prihodnosti mogoče.

6. strateška konferenca elektrodistribucije Slovenije: PRIHODNOST JE ELEKTRIČNA

Predstavniki petih slovenskih distribucijskih podjetij so po enoletnem premoru zopet združili moči in organizirali že 6. strateško konferenco elektrodistribucije Slovenije, ki je potekala 29. septembra 2021 v Mariboru. Na letošnji konferenci z naslovom »Prihodnost je električna« so v središče postavili pomen in vlogo distribucije pri zelenem prehodu.



Na konferenci so v središče postavili pomen in vlogo distribucije pri zelenem prehodu

Udeležence je v uvodu nagovoril **minister za infrastrukturo Jernej Vrtovec**: »Tik pred sprejemom je nov Zakon o oskrbi z električno energijo, ki prinaša številne novosti, kot so e-mobilnost, toplotne črpalke, hranilniki energije, OVE skupnosti in samooskrbne skupnosti.« Poudaril je, da elektrodistribucijo čakajo večji in bolj nepredvidljivi pretoki energije kot doslej, in sicer v obe smeri. »Da bi distribu-

cijsko omrežje te pretoke zdržalo, je nacionalni energetskega načrta (NEPN) predvidel 420 milijonov evrov investicij letno. Doslej je bilo letnih investicij 120 milijonov evrov. Glede na predvidena sredstva se omrežje lahko razmeroma hitro prenove, dodatna finančna sredstva pa bo morala slej ko prej prispevati tudi država. Še večji izziv pa bo zagotoviti ustrezen kader, ki bo te investicije lahko izvajal,« je

še dejal. Družba je elektrodistribucijskim podjetjem zaupala zelo pomembno vlogo v prihodnosti. Zaželel jim je uspešno izvedbo prehoda v nov ogljično nevtralen svet.

Generalni sekretar Eurelectrica Kristian Rubyje je v videoposnetku povedal, da sta dekarbonizacija in elektrifikacija tesno prepleteni. Evropa si je zastavila zelo ambiciozne cilje v zvezi dekarbonizacijo do

leta 2030. V tem letu je že dosežen pomemben mejnik, saj je proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov prvič preseгла proizvodnjo električne energije iz fosilnih goriv in zadostila 39 odstotkom potreb po vsej električni energiji v Evropi. Kljub temu pa moramo proizvodnjo iz obnovljivih virov skoraj podvojiti, če želimo doseči zastavljene cilje. Elektrifikacija je torej treba pospešiti, posodobitev distribucijskega omrežja pa je nujna, saj je skoraj 40 odstotkov distribucijskega omrežja v Evropi zastarelega. Ključno vlogo v tem procesu imajo distribucije same, treba pa jim je zagotoviti dovolj svobode in fleksibilnosti za infrastrukturni in digitalni razvoj, da ne bi na koncu distribucijsko omrežje postalo glavna ovira energetskega prehoda. Predstavniki distribucij, domači in tuji strokovnjaki so tako na konferenci predstavili trende na področju fleksibilnosti in digitalizacije omrežja ter izzive, s katerimi se soočajo. Ključno vlogo pri prehodu v nizkoogljeno družbo bo imel distribucijski sistem, ki pa mora poleg naprednosti omogočati tudi elementarno funkcijo prenosa moči.

Regulatorni vidik prehoda v zeleno družbo je predstavila direktorica Agencije za energijo **mag. Duška Godina**. Poudarila je, da je agencija v zadnjih nekaj letih glavni spodbujevalec razvoja novega trga; načrtovana je vse večja elektrifikacija vseh sektorjev, predvsem prometa. Že nekaj let skozi javna posvetovanja usmerja podjetja v shemo spodbud, nove inovativne pristope, investicije in nove tehnologije, ki bodo ustrezno podprle trg prožnosti in prehod v nizkoogljeno družbo. Ta je postavljen v ospredje novega modela trga z električno energijo. Obračunske metodologije se lotevajo zelo preudarno in postopno. Trenutno so v obdobju priprave študije, v katero so vključene vse zainteresirane javnosti ter zunanji presojevalec, ki skrbi za skladnost novih pristopov z evropskimi usmeritvami. Končno poročilo bo osnova za pravo novega obračunskega akta.

Na koncu je sledila razprava s predsedniki elektrodistribucijskih podjetij in predstavnikom upravljalca kapital-skih naložb SDH. Vsi so se strinjali, da imajo distribucije veliko odgovornost. Izzive distribucij upravljalet dobro pozna in jih pri odločitvah podpira.

Mag. Boris Kupec, predsednik GIZ distribucije električne energije, je izpostavil, da morajo elektrodistribucijska podjetja na poti v podnebno nevtrarno EU ohraniti varnost in zanesljivost oskrbe z energijo ter povečati konkurenčnost. Elektroenergetski sistem je pri tem izpostavljen koreniti preobrazbi. Spremembe v rabi energije predstavljajo velik izziv za slovenska elektroenergetska omrežja, saj so zmogljivosti omrežja – predvsem distribucijskega – omejene. S tem namenom smo elektrodistribucijska podjetja tudi aktivno sodelovala pri prenovi metodologije obračunavanja omrežnine in tarifnega sistema, ki ga pripravlja Agencija za energijo.

»Od leta 2015, ko je bila v Mariboru prva strateška konferenca, do danes so se pomembno povečale potrebe uporabnikov,« je izpostavil takratni predsednik uprave Elektra Maribor **mag. Boris Sovič**. V tem času se je odjem električne energije povečal za 3 odstotke, konična moč pa se je povečala za 13 odstotkov, medtem ko se je priključna moč proizvodnih virov povečala za 26 odstotkov, število proizvodnih virov, ki so integrirani v distribucijsko omrežje, pa je trikrat večje, v omrežje pa so oddali manj energije, kot pred šestimi leti. Družbe so pomembno povečale robustnost in naprednost omrežja. Delež podzemnih SN- in NN-vodov so povečali s 40 na 51 odstotkov, delež uporabnikov v naprednem merilnem sistemu pa z 38 na 85 odstotkov.

Mag. Andrej Ribič, takratni predsednik uprave Elektra Ljubljana, je spregovoril o virih financiranja za uresničevanje zelenega prehoda, za kar bo potrebnih 4,2 milijarde evrov sredstev. Del teh sredstev, 50 milijonov povratnih in 30 milijonih nepo-

vratnih, bodo lahko elektrodistribucijska podjetja pridobila iz sklada za okrevanje in odpornost. Pri tem je mag. Ribič izpostavil: »Težava pri povratnih sredstvih je, da lahko trenutno dobimo od bank celo bolj ugodne kredite, zato bomo morali svojo odločitev tehtno premisliti. Pridobivanje nepovratnih sredstev pa je po drugi strani povezano z ogromno birokracije. Da si jih priborimo, bomo morali izpolniti veliko zahtev.« Del sredstev lahko podjetja pridobijo z zadolževanjem, za 1,7 milijarde evrov sredstev pa še vedno ni jasno, od kod naj bi jih črpala.

Dr. Ivan Šmon, predsednik uprave Elektra Gorenjska, je poudaril, da je za distribucijska podjetja prejem koncesije strateškega pomena in ključna za opravljanje dejavnosti distribucijskega operaterja v prihodnje. »Za vsa EDP je pridobitev koncesije prioriteta, zato smo predlagali zakonodajne dopolnitve, ki so potrebne za neposredno podelitev koncesije distribucijskega operaterja brez posega v delniško strukturo posameznega podjetja, ki ima v lasti distribucijsko omrežje in danes v praksi izvaja naloge distribucijskega operaterja.« Podjetja bi tako postala suverena in samostojna pri odločanju in izvajanju dejavnosti distribucijskega operaterja. Prav tako bi samostojno kandidirala na številnih razpisih, ki pri izvedbi zahtevajo udeležbo distribucijskega operaterja.

Uroš Blažica, predsednik uprave Elektra Primorska, je predstavil področje financiranja in dobičkonosnosti. Podjetja so na eni strani podvržena regulaciji, ki priznava donos na sredstva, in umeščena v regulativno bazo sredstev. Na drugi strani pa lastnik določa pričakovano donosnost. Pričakovanja oziroma pritiski uporabnikov pa prav tako zahtevajo številne investicije, ki jih ob danih pogojih in regulaciji težko oz. sploh ni več možno zagotavljati. Da bi zadovoljili vse strani, bodo potrebne korenite spremembe.

Kako poskrbimo za varnost na električnem skiroju?

Skrb za varnost na električnem skiroju je enostavna, vendar tako kot druge oblike mobilnosti tudi električni skiroji prinašajo določena tveganja. Sledite našim nasvetom in ta tveganja maksimalno minimizirajte.

Odločili ste se (ali pa se še vedno odločate) za nakup električnega skiroja. Ne glede na to, ali gre za vas ali nekoga, ki vam je blizu, je normalno, da se sprašujete, kako varno uporabljati električni skiro.

Nosite zaščitno opremo

Zaščitna čelada za električni skiro je v vsakem primeru priporočljiva, ne glede na to, kje in kdaj se vozite. Vendar nekateri ta korak še vedno preskočijo, saj menijo, da ni potrebe po čeladi – tako ali tako samo skočijo v trgovino. Nesreča pa se žal zgodi takrat, ko jo najmanj pričakujemo.

Ne splača se tvegati z nakupom nizkokakovostne čelade, ki ne ustreza varnostnim zahtevam. Dobro prebrskajte ponudbo in ne delajte kompromisov. Bodite pozorni na to, da vam čelada dobro sede na glavo, zato predlagamo, da čelade ne kupite preko spleta. Premislite tudi o tem, kakšne posebne lastnosti bo imela vaša čelada – boljša zračnost, nižja teža, integrirane svetilke in podobno. Zaščitna čelada ne koristi kaj dosti, če je ne znamo dobro namestiti. Sledite naslednjim hitrim napotkom:

- čelado namestite na glavo in nastavite tesnost z uporabo gumba na zadnjem delu čelade (čelada naj ne stoji poševno na glavi, ampak naj bo vodoravno z vašimi rameni),
- pripnite paščke pod brado, tesnost le teh pa nastavite tako, da vam bo udobno,
- široko odprite usta in preverite ali čelada pritiska na vašo glavo,

- če čelada ne pritiska na glavo, ponovite drugi korak.

Zavedajte se, da vas lahko ujame slabo vreme ali tema, zato imejte s seboj vedno odsevna sredstva ali svetilna telesa. Pazite, da vam v svetilnih telesih ne zmanjka baterije. Priporočamo, da uporabljate svetilke, ki se polnijo preko USB vtičnika.

Najprej preberite navodila za uporabo

Obstaja še kaj boljšega kot odpiranje škatle z vašim novim električnim skirojem?

Popolnoma normalno je, da želite najprej narediti testno vožnjo, vendar morate pred tem opraviti še en korak. Vzemite si čas in preberite navodila za uporabo. Z branjem navodil boste bolj samozavestni in mirni med vožnjo. Vedeli boste, kaj vas čaka in kako upravljati vaš novi električni skiro. Tako bo manjša verjetnost, da se zgodi kaj nepredvidljivega, kar bi lahko škodilo vam in vašemu novemu električnemu skiroju.

Spoznajte vaš nov električni skiro

Skoraj ste že pripravljeni, da greste na prvo vožnjo z vašim novim električnim skirojem. Še preden se dejansko zapeljete novim dogodivščinam naproti, ga morate najprej še spoznati.

Natančno si ga oglejte, preverite, ali veste, kaj pomenijo posamezni deli na skiroju. Preverite, kje so zavore in električni motor ter če so vijaki in matice dobro pritrjene.

Tako boste bolje razumeli delovanje vašega električnega skiroja. Četudi to ni vaš prvi električni skiro, preverite vse zgoraj naštetu, saj nimajo vsi skiroji enakih komponent in funkcij.

Vzdrževanje električnega skiroja

Navadite se, da redno opravljate hitre preglede vašega električnega skiroja. Na ta način se prepričate, da vse deluje tako, kot mora, in vas nič ne more presenetiti, ko uživate v vožnji. Vzemite si nekaj minut in pregledajte stanje skiroja.

Pomembno je tudi, da vaš električni skiro ostane čist, saj lahko le tako prepričujete nalaganje umazanije, ki lahko privede do nesreče. Še posebej bodite pozorni na kolesa, saj so vaš edini stik s podlago.

Ne zanašajte se na druge glede varnosti

Električni skiroji ponujajo užitek, zabavo in praktičnost. V veliki meri lahko za lastno varnost poskrbite sami. Vozite umirjeno, predvidevajte promet in vzpostavite očesni stik z drugimi udeleženci prometa. Z upoštevanjem teh nasvetov boste še bolj obogatili vašo izkušnjo vožnje z električnim skirojem.

Članek je bil objavljen na <https://www.energijaplus.si/blog/e-mobilnost/832-kako-poskrbimo-za-varnost-na-elektricnem-skiroju>

Besedilo in fotografija: družba Elektro Maribor

Izvedba križanj daljnovoda 2 × 400 kV Cirkovce–Pince

Na trasi prenosnega daljnovoda ob križanjih obstoječih distribucijskih daljnovodov številne rekonstrukcije distribucijskega omrežja družbe Elektro Maribor.



Postavitev novega betonskega droga na mestu prehoda iz nadzemnega v podzemni sredjenapetostni vod.

Zaradi izgradnje dvosistemskega visokonapetostnega prenosnega daljnovoda 2 × 400 kV Cirkovce–Pince, investitor je družba ELES, d.o.o., so potrebne sorazmerno obsežne spremembe distribucijskega omrežja.

Celotna trasa prenosnega daljnovoda poteka na oskrbnem območju naše družbe.

Na področju naših območnih enot Murska Sobota, Gornja Radgona in Ptuj so v teku številni projekti rekonstrukcij omrežja, in sicer predvsem v tistih primerih, kjer se trasa novega prenosnega daljnovoda križa s trasami obstoječih distribucijskih daljnovodov.

Vrednost projekta je več milijonov evrov. Večino sredstev zagotavlja družba ELES, del sredstev pa tudi družba Elektro Maribor.

Pri izvedbi sodelujejo območne in storitvene enote družbe ter podporni procesi.

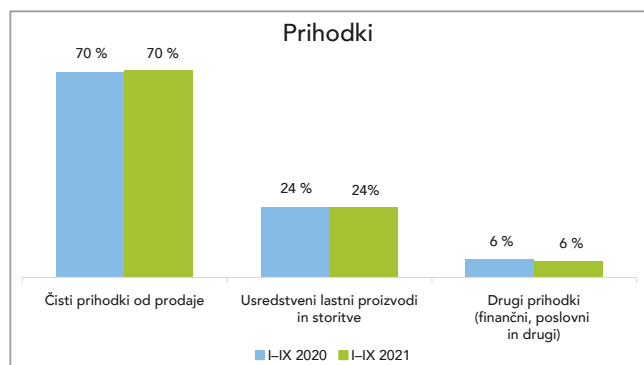
RADIOPTUI
Podravje na
moji dlani

Poslovanje družbe Elektro Maribor v obdobju januar–september 2021

Družba Elektro Maribor je v obdobju januar–september 2021 uspešno poslovala, kar se odraža v realiziranem poslovnem izidu pred obdavčitvijo v višini 10,1 milijona evrov, kar je za 0,8 milijona evrov oziroma 9 % več glede na enako obdobje lani in za 0,2 milijona evrov oziroma 2 % več od načrtovanega za to obdobje.

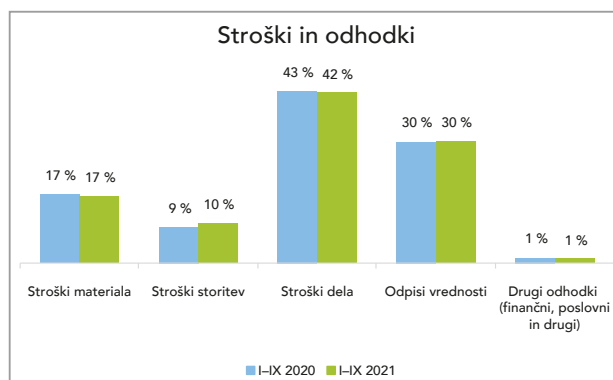
Vsi prihodki družbe so znašali 63,1 milijona evrov in so za 1,7 milijona evrov oziroma 3 % višji od načrtovanih za obravnavano obdobje in za 2,4 milijona evrov oziroma 4 % višji glede na enako obdobje preteklega leta. Glede na lani so višji predvsem prihodki od usredstvenih lastnih proizvodov in lastnih storitev, prihodki od storitev na trgu ter finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini in pridruženih družbah.

Graf 1: Struktura prihodkov



Vsi stroški in odhodki družbe so znašali 53 milijonov evrov in so za 1,5 milijona evrov oziroma za 3 % višji glede na načrtovane za obravnavano obdobje in glede na enako obdobje lani. Glede na lani so višji predvsem stroški storitev pri vzdrževanju, svetovalne in odvetniške storitve v zvezi s prodajo poslovnega deleža Energije plus d.o.o. in amortizacija.

Graf 2: Struktura stroškov in odhodkov

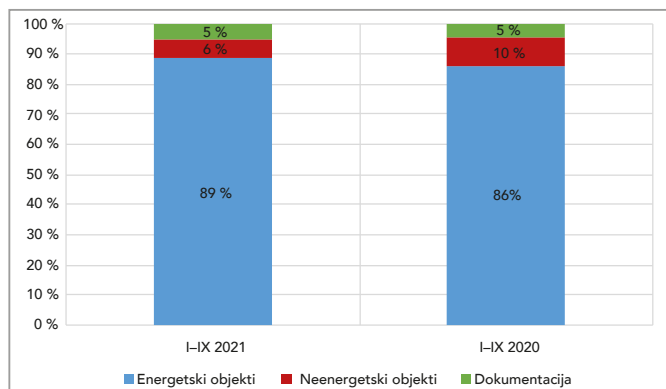


Po omrežju Elektro Maribor smo distribuirali 1.691 GWh električne energije, kar je za 5,5 % več kot v enakem obdobju lani. Odjem gospodinskih odjemalcev je bil za 3 % večji, odjem na SN za 10 % večji, poslovni odjem na NN pa za 1,8 % večji kot

v enakem obdobju lani. Družba Elektro Maribor je imela 220.744 odjemalcev (merilna mesta odjema in merilna mesta samooskrb), kar je najvišje število odjemalcev do sedaj. V obravnavanem obdobju se je število odjemalcev glede na enako obdobje v preteklem letu povečalo za 1.425 oz. za 0,6 %. Število mrežno integriranih proizvo-

dnih virov se povečuje z visoko stopnjo rasti, kar predstavlja precejšen izziv za distribucijski sistem. Konec septembra 2021 je bilo skupno število proizvajalcev 5.014, od tega 3.646 samooskrb in 1.368 ostalih proizvajalcev. Glede na enako obdobje lani je skupno število proizvajalcev naraslo za 1.234, od tega 1.216 samooskrb in 18 ostalih proizvajalcev.

Investicijska vlaganja smo realizirali v višini 20,3 milijona evrov, kar je za 2,7 milijona evrov oziroma za 11,7 % manj od načrtovanih investicij za obravnavano obdobje in za 0,2 milijona evrov oziroma 1 % več glede na enako obdobje v preteklem letu. V obravnavanem obdobju je bila realizacija na distribucijskih objektih (SN, TP in NN) za 0,9 milijona evrov oziroma 6,6 % višja kot v enakem obdobju lani. Povečali smo robustnost omrežja, saj smo položili 153,8 km SN in NN kablovodov in sanirali oziroma rekonstruirali 113,9 km SN in NN nadzemnih vodov. Zgradili smo 13 novih TP in obnovili 29 TP. Pomembno se je povečal tudi delež v napredni sistem merjenja vključenih merilnih mest, ki je dosegel vrednost 97,7 %.



Graf 3: Struktura investicijskih vlaganj

Konec septembra 2021 je bilo v družbi Elektro Maribor 846 zaposlenih, kar je 2 manj, kot je bilo načrtovano, in za 9 manj glede na enako obdobje lani. V obravnavanem obdobju je bilo 113 prihodov, od tega smo zaposlili 82 obdobjnih delavcev zaradi povečanega obsega investicijskih del, kar je za 4 manj od načrtovane zaposlitve obdobjnih delavcev. V obravnavanem obdobju je bilo 22 odhodov, od tega 13 upokojitev.

Besedilo: **Sašo Vukadinović**

Predstavitev nove dejavnosti – distribucija, posredovanje, prodaja overjenih NN tokovnih merilnih transformatorjev

Pod okriljem Merilnega servisa, ki deluje v sklopu Merilnega laboratorija, od meseca marca letos skrbimo za posredovanje in prodajo NN tokovnih merilnih transformatorjev proizvajalca VIKODEK, razredov točnosti 1 in 0,5.

Če naše stranke potrebujejo overjene NN* TMT**, predhodno oddamo merila v kontrolo in overitev v naš akreditiran kontrolni organ, ki prav tako deluje v sklopu Merilnega laboratorija.

Pot do nove dejavnosti je vodila skozi inovacijsko platformo. Ključni dejavniki oz. pogoji za realizacijo novega projekta so bili odobritev tipov NN TMT **proizvajalca VIKODEK** na Uradu RS za meroslovje in uvrstitev na seznam merilne opreme SODO po prejetju odločbe o skladnosti, izdane s strani Urada RS za meroslovje. Kot zaključni korak je nova dejavnost bila predstavljena na naših spletnih straneh.

Naši cilji, vezani na novo dejavnost, so, da v prihodnosti postanemo vodilni di-

stributer za NN TMT v RS, da osvojimo nova znanja za širitev prodaje in da s temi prizadevanji zagotovimo in ohranjamo delovna mesta v Merilnem servisu in kontrolnem organu.

Nabavni popusti in cene NN TMT pri proizvajalcu VIKODEK nam dajejo ogromno prednost pred ostalimi ponudniki na trgu. S to prednostjo zagotavljamo konkurenčnost cen naših storitev na trgu in prihranek podjetju. V tekočem letu smo izvedli dva večja naročila, ki skupaj predstavljata več kot 2.000 kosov NN TMT. S temi naročili uspešno pokrivamo lastne potrebe v naši družbi. Prav tako so bile izvedene aktivnosti, kjer smo našo novo storitev predstavili ostalim distribucijskim podjetjem. **Novi in še večji izzivi so pred**

nami. Na trgu se moramo dokazati ne le kot cenejši ponudnik NN TMT, temveč tudi kot kakovostnejši.

Razvoj novih dejavnosti vedno vpliva na razmišljanja po nujnosti in smiselnosti vpeljav učinkovitejših merilnih metod, kjer je to mogoče, in posledično optimizaciji delovnih procesov. Posredno pa vsaka vpeljava novih dejavnosti združi vse nas v boljše sodelavce. Izkupek naših izkušenj je bogatejši. Naučimo se bolje sodelovati in se povezovati. Naučimo se ceniti čas, ki si ga namenimo med rednimi delovnimi obveznostmi. Ni se moč izogniti pomoči vseh podpornih služb, katere so in vedno svetijo v smeri k uspehu vseh nas. Hvala vam.

* NN – nizkonapetostni

** TMT – tokovni merilni transformatorji

Akreditiran preskuševalni laboratorij za izvajanje meritev nizkofrekvenčnega neionizirajočega elektromagnetnega sevanja

Z izvajanjem preskušanj elektromagnetnega sevanja skrbimo za potrebe lastne družbe in tujih naročnikov. Nivo kakovosti vzdržujemo z nenehnim izobraževanjem zaposlenih v Merilnem laboratoriju in odličnostjo ter strokovnostjo ob ocenjevanjih s strani Slovenske akreditacije.

Naši začetki segajo v leto 2015. Skozi inovacijsko platformo je bil realiziran in vzpostavljen del obstoječega Merilnega laboratorija, ki ga še danes predstavlja akreditiran preskuševalni laboratorij za izvajanje meritev nizkofrekvenčnega neionizirajočega elektromagnetnega sevanja. Akreditacija je podeljena na podlagi izpolnjevanja zahtev standarda **SIST EN ISO/IEC 17025**. Na podlagi omenjene akreditacije smo s strani Agencije RS za okolje prejeli pooblastilo za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa za nizkofrekvenčne vire elektromagnetnega sevanja.

Potrebe po tovrstnih preskušanjih so z leti vse bolj izpostavljene in s tem je višje zavedanje o nujnosti izvedbe tovrstnih preskušanj. Naše izkušnje oz. reference ter kakovost celotne storitve so na zavidljivem nivoju. Nivo kakovosti vzdržujemo z nenehnim izobraževanjem zaposlenih v Merilnem laboratoriju in odličnostjo ter strokovnostjo ob ocenjevanjih s strani Slovenske akreditacije.

Z izvajanjem preskušanj EMS* skrbimo za potrebe lastne družbe in tujih

naročnikov. Letos smo se dvakrat potegovali za uspešen posel na javnih naročilih. Od tega smo enkrat bili uspešni in pridobili posel z družbo Elektro Gorenjska d.d. Pod vodstvom sodelavca **Bogdana Fluherja**, vodje preskuševalnega laboratorija, nam je začrtane pogodbene obveznosti za tekoče leto uspelo pripeljati do konca.

Z letošnjim letom je vodstvo družbe zagotovilo kadrovske okrepitve in dodatno merilno opremo za namen preskušanj EMS. Pridružila sta se nam nova preskuševalca, **Uroš Rihter** in **Tilen Nemec**, ki sta uspešno zaključila vsa dodatna izobraževanja, določena s strani Urada RS za meroslovje in Slovenske akreditacije. Izvedeni nadzori so potrdili njuno usposobljenost in danes že lahko samostojno izvajata preskušanja EMS.

Za nami je izjemno leto. Bilo je polno izzivov, pridobivanja novih znanj in izkušenj, tako poslovnih kot strokovnih. Pohvala celotnemu kolektivu za izkazano strokovnost in ves trud, ki so ga vložili v vse dosežene rezultate. Upam trditi, da bomo v prihodnjem letu še uspešnejši.

* EMS – elektromagnetno sevanje



Sodelavec Bogdan Fluher pri izvajanju meritev.

Besedilo: Sašo Vukadinović

Družba Elektro Maribor sodeluje v okviru sekcije SiMER

Od letošnjega marca se družba Elektro Maribor vključuje v delovanje sekcije SiMER, ki medsebojno povezuje podjetja in zastopa skupne interese na področju merilne opreme, tehnologij in postopkov. V okviru sekcije je bila v novembru izvedena delavnica in okrogla miza z naslovom »Izzivi digitalizacije pri meritvah«.



Decembra 2020 so na pobudo nekaterih proizvajalcev in uporabnikov merilne opreme v Zbornici elektronske in elektroindustrije GZS (ZEE) pričeli z aktivnostmi za vzpostavitev sekcije SiMER, katere namen bi bilo povezovanje članov in skupnih interesov na področju merilne opreme, tehnologij, postopkov, raziskav in politik.

Organiziranost Sekcije proizvajalcev, uporabnikov in distributerjev merilne opreme (SiMER) v skladu z določbami statuta Gospodarske zbornice Slovenije (GZS) deluje v okviru Zbornice elektronske in elektroindustrije GZS (ZEE).

Osnovni cilj delovanja sekcije je pove-

zovanje podjetij in zastopanje skupnih interesov na področju merilne opreme, tehnologij in postopkov. Sekcija ni namenjena komercialnemu delovanju članstva na področju njene dejavnosti. V ta namen sekcija predvsem:

- zastopa interese članov,
- zbira, obdeluje in posreduje informacije, pomembne za člane,
- skrbi za medsebojno sodelovanje med člani,
- izvaja podporo skupnim akcijam (npr. skupnim konferencam ...),
- predstavlja delo članov doma in v tujini,
- opravlja druge storitve, potrebne za doseganje osnovnih ciljev.

V mesecu januarju 2020 je bil izveden

iniciativni odbor. Člani sekcije SiMER so pravne osebe, med katerimi je od same **uradne ustanovitve (marca 2021) naprej tudi naša družba**. Kot imenovan predstavnik naše družbe v članstvu sekcije SiMER je **Sašo Vukadinović** na prvem zboru članov sekcije SiMER deloval kot član volilne oz. verifikacijske komisije ob izvolitvi gospoda mag. Matjaža Lindiča za predsednika sekcije. V novembru je bila izvedena delavnica in okrogla miza z naslovom »Izzivi digitalizacije pri meritvah«, katere cilj je bil, da se dvigne nivo ozaveščenosti, kako pomembno vlogo ima pri tem meroslovje, in vzpodbuditi zainteresirane strani za sodelovanje na tem področju.

Delovanje sveta delavcev v letošnjem letu

Spoštovane sodelavke, spoštovani sodelavci,



Alan Ciglarič, predsednik Sveta delavcev družbe Elektro Maribor d.d.

zaključuje se zadnje polno leto mandata trenutne sestave sveta delavcev. Enako kot prejšnje so žal tudi to leto zaznamovale epidemične razmere. Tako smo se člani sveta delavcev, kot večina zaposlenih, videvali le videokonferenčno. V tem letu je svet delavcev imel rekordno število sej: sedem rednih, tri izredne, eno korespondenčno in eno skupno posvetovanje na temo sprememb v sistemizaciji. Od 23 podanih predlogov po spremembi sistemizacije, ki ste nam jih posredovali, je uprava družbe ugodila le dvema. Za ostale je predvide-

no, da se bodo ponovno obravnavali na skupnem odboru. Konec leta je predvidena še ena redna seja.

Kot veste, v našem programu že več let izstopata dve temi. Prva, ki žal še zmeraj stagnira, je sprememba nagrajevanja. Pobuda sveta delavcev za izvedbo ankete med zaposlenimi z vprašanjem časovnega obdobja nagrajevanja ni bila sprejeta. S tem namenom je svet delavcev kasneje organiziral dve izredni seji, ki sta bili izrecno namenjeni uskladitvi obdobja nagrajevanja. Na njima se je poskusilo

med obema socialnima partnerjema doseči konsenz. Sindikat je na koncu sprejel sklep, da v tej temi podpira svet delavcev v njegovih nadaljnjih prizadevanjih, kar pozdravljamo. Trenutno potekajo nadaljnji pogovori z vodstvom družbe.

Druga pomembna nerealizirana tema je enotno plačilo za čas pripravljenosti na domu. Zahteva dobro voljo sindikata in vodstva podjetja, da spremeni 103. člen podjetniške kolektivne pogodbe. V tem oziru svet delavcev spodbuja oba partnerja, da pričneta s spremembo.

Z nastopom novega vodstva družbe je svet delavcev ponovno odprl večino nerealiziranih pobud. Obljubljeni je, da bodo vnovič preučene. Prvi pogovori vzbujajo optimizem in iskreno upanje, da se do konca mandata vsaj nekaj od njih zaključi uspešno. Zahvaljujemo se vsem zaposlenim, ki s podajanjem pobud in vprašanj v vedno večjem obsegu uveljavljate svojo pravico do soupravljanja. Ponovno vas spominjamo, da imamo člani sveta delavcev rezervirane govorilne ure za pogovore s sodelavci. Termine najdite na intranetni strani sveta delavcev, kjer se prav tako nahajajo vsi zapisniki sej in ostalo gradivo.

Pozdravljamo konstituiranje sveta delavcev na Energiji Plus in mu privoščimo uspešno delo. Želimo zdravja vam in vašim najbližjim.

Lepo pozdravljeni.

Alan Ciglarič,
predsednik sveta delavcev

Besedilo: Jurij Tretjak

Delovanje sindikata družbe v letošnjem letu

Spoštovane kolegice in kolegi, sodelavke in sodelavci,



Jurij Tretjak, predsednik sindikata Elektro Maribor d.d.

v iztekajočem se letu 2021, ki je bilo izredno turbulentno leto in polno izzivov ter preizkušenj za posameznike in celotno družbo, je potrebno povedati, da je sindikat bil ves čas prisoten in je deloval v okviru smernic Predsedstva SDE in Konference SDE za distribucijo in prodajo električne energije.

Leto 2020 je že nakazovalo svoje posebno mesto v štetju let, saj je nekakšen neznan virus pošteno zarezal v naše domove, delovna mesta in medsebojne odnose. Ni zanemarljivo dejstvo, da se je vesplošna kritična situacija stopnjevala tudi v letošnjem letu. Ukrepi, sprejemanje odlokov in

navodil s strani Vlade RS ter ustreznih ministrstev in služb so naša življenja in način življenja postavila v nek poseben in nenavaden položaj, ki veliki večini ljudi povzroča težave tako pri razumevanju vsega kot pri aktivnostih za reševanje nastalih in še trajajočih težav.

Zakaj to pišem? S tem želim samo napisati, da kakršni koli ukrepi so in bodo še v prihodnosti veljali, vključno še s kakšnimi novimi prijemi, nikakor ne smemo biti ravnodušni do tega, da se nekateri ukrepi izvajajo tudi v neskladju z Ustavo (kar je Ustavno sodišče že v nekaj primerih odločilo), in da je povsem legitimno različno

razmišljati ter se opredeljevati do posameznih problemov in predlaganih ukrepov. Velikokrat zataji logika in najdemo nekaj, kar nam ne da miru, saj se neskladne zadeve zdijo kot dobre, za kar bi v nekem drugem času reakcije bile odločno kritizirane. V človeški naravi je še vedno nekje globoko skrita intuicija, ki marsikomu govori drugače kot večini. V tem ne vidim nič napačnega, ravno nasprotno, soočanje z različnimi opcijami nam daje širši pogled na določeno problematiko, ki bi jo, če bi vsi bili dovolj tolerantni eden do drugega. Da je temu res, je samo dokaz našega obstoja stoletja nazaj do danes.

Kaj ima s tem sindikat, bo nekdo vprašal. Ima, pa še kako ima! Ljudje smo družabna bitja, se družimo, delamo skupaj, dopustujemo, ustvarjamo in še mnogo je podobnih aktivnosti, ki nas utrjujejo v pokončnosti. Smo razumska bitja v tem ponorelem svetu, kjer smo iskali, iščemo in bomo vedno iskali svoj prostor, socialno varnost in nenazadnje kakovost življenja. Vsaka omejitev prinaša odpor in vzbuja strah pred neznanim, pojavlja se nezaupanje in netolerantnost, še huje, povzroča nestrpnost in ukalupljenost v enostranskem razmišljanju, ki ne dopušča drugih razlag in dokazovanja.

V sindikatu smo prisotni skoraj tedensko v izmenjavi informacij na vseh nivojih v različnih dejavnostih. Glede omejevanja načina zbiranja članov in organiziranja sestankov, druženj in protestov ali shodov imamo seveda tudi v sindikatu različna mišljenja. Odloki veljajo tudi za sindikate, ki pa vseeno s strpnim dialogom in nenehnih opozarjanjem vendarle želimo prebiti ledeno ploskev nekomunikacije na ravni Vlade RS, resornega ministrstva,

Energetske zbornice in še kje. Neodzivnost je najslabša oblika »komunikacije«. Na tak način se prikaže vedno odnos do partnerja, pa naj bo to domači partner ali socialni partner v družbah. Sodelovanje s službo za krizno vodenje v naši družbi in sprotna izmenjava mnenj ter izvedba nekaterih sej preko aplikacije Teams in elektronskega povezovanja je pripomogla k, na nek način, »nemotenemu« izvajanju del, kar se tiče podpornih služb, delo in skrb za zaposlene pa je bilo vedno prioriteta vodstva družbe kot tudi sindikata.

Ob tej priložnosti se zahvaljujem bivšemu predsedniku uprave mag. Borisu Soviču za njegov prispevek k razvoju socialnega dialoga med upravo in sindikatom, za korektne in argumentirane razprave ter za razumevanje problematike, ki smo jo v sindikatu izpostavljali. Prav tako ob tej priložnosti

zahvala kolegiju direktorjev področij za njihov strokovni pristop pri medsebojnih pogajanjih in razpravah, ki so potekala v dobro zaposlenih, seveda vse v okviru danih in razpoložljivih možnosti.

Čestitam novemu predsedniku uprave g. Jožetu Hebarju, univ. dipl. inž. el., za njegovo imenovanje in prevzem vodenja naše družbe. Prva srečanja sindikata z novim predsednikom nas navdihujejo z velikim optimizmom za reševanje problematike z enakopravnim sogovornikom kot socialnim partnerjem.

Na koncu še zahvala vsem članom Izvršnega odbora sindikata Elektro Maribor d.d. za njihov prispevek in kreativno delovanje, ki je botrovalo tako spremembam KPK in mnogih drugih rešitev, ki so bile iztočnice in spodbuda za delo sindikata.

V ta namen so v letošnjem letu prejeli

pisna priznanja s strani SDE Slovenije trije naši člani, in sicer **Andrej Zemljič, Jožef Roškar in Jelka Kovačič**, ki s svojim prostovoljskim delom in zalaganjem na širšem področju delovanja vlagajo velike napore.

Članicam in članom sindikata pa ob tej priložnosti izrekam zahvalo za vse sugestije in predloge, tudi kritike in pohvale, ki so jih v preteklem obdobju pisno ali ustno izrekli. Vse nam je dobrodošlo, saj edino tako lahko izboljšujemo svoje delo in na ta način obranimo to, kar smo si v preteklosti priborili in izpogajali.

Vsem želim zdravja, sreče in medsebojnega razumevanja v letu, ki je pred nami.

Jurij Tretjak,
Predsednik sindikata
Elektro Maribor d.d.

Besedilo: **Miroslav Pečovnik in Timotej Čelofiga**

Zaščita pred nalezljivo boleznijo

Sedanja pandemija je zelo kompleksna. Izkušnje kažejo, da posamični ukrepi ne zadoščajo. Zato je pomembno, da spoštujemo vse sprejete ukrepe, ki so namenjeni varovanju zdravja zaposlenih in uporabnikov. Družba še naprej priporoča cepljenje kot temeljni zaščitni ukrep ob hkratnem spoštovanju vseh ostalih zaščitnih ukrepov.

Število okužb z novim koronavirusom SARS-CoV-2, ki povzroča bolezen COVID-19, je v mesecu novembru doseglo najvišjo raven od začetka epidemije. Istočasno s tem se je povečevalo število hospitaliziranih in oseb na intenzivnih oddelkih.

Rast okužb z novim koronavirusom

Število potrjenih primerov okužb je po zadnjih podatkih doseglo vrhunec četrtega vala. Razmere se v decembru sicer umirjajo, vendar samo na področju rasti okužb, dočim se sta-

nje števila hospitalizacij ne popravlja. Kljub cepljenju se trend ne izboljšuje, zato je še vedno na mestu preventiva, tako doma kot tudi na delovnem mestu.

Število potrjenih primerov z okužbo

SARS-CoV-2 se je v družbi Elektro Maribor d.d. povečevalo približno do sredine prejšnjega meseca, ko je doseglo najvišjo raven od začetka pojava SARS-CoV-2. Trend upadanja tako prepoznanih primerov kot rizičnih stikov se zmanjšuje zadnja dva tedna.

Ukrepi za zajezitev okužb

V družbi smo celo leto izvajali aktivnosti za zmanjševanje pritiska odsotnih delavcev na proces dela. Moramo reči, da smo delo dobro obvladovali, saj smo kljub širjenju okužbe v začetku leta (januar–april) ter predvsem jeseni (september–november) uspešno zajezili nadaljnje širjenje.

Redna komunikacija o izvajanju ukrepov, morebitni problematiki ter izvajanju aktivnosti je potekala in še vedno teče na vseh nivojih. Vodstvo družbe je preko sestankov koordiniralo izvajanje aktivnosti za zmanjševanje vplivov SARS-CoV-2 na delovanje družbe. K izvajanju aktivnosti so na operativni ravni veliko pripomogle tudi pooblaščenice osebe za varnost in zdravje pri delu na posameznih OE/SE.

V prvih mesecih tega leta smo organizirali **cepljenje za zaposlene**. Cepljenje takrat še ni bilo splošno dostopno, zato je bilo vloženega nemalo truda, da smo to uredili. Zaposlene smo ves čas pozivali k osnovnemu cepljenju in k odločitvi za prejetje pozitivnega odmerka. Seveda smo sproti izvajali vse ukrepe za zajezitev prenosa okužb, tako organizacijske kot tudi materialne.

Zaposlenim so bila na voljo vsa potrebna **zaščitna sredstva** (maske, razkuževanje ...), organizacijski ukrepi v smislu iskanja stikov med zaposlenimi ter formiranje »mehurčkov« tako za prihode na delo in izvajanje del na terenu (delovne skupine) kot tudi v pisarni (ločevanje za-

poslenih, delo od doma, prilagajanje delovnega časa).

Kljub izvajanju vseh ukrepov smo v družbi v letu 2021 do sedaj **zabeležili 164 potrjenih primerov okužbe s SARS-CoV-2**. Med okuženimi so tako cepljeni kot necepljeni, zato je na mestu priporočilo za poslenim, da se ne glede na status izpolnjevanja PCT pogoja obnašajo odgovorno in ob morebitnih simptomih okužbe ostanejo doma, javijo morebitne stike, da lahko izoliramo sredine, v katerih je možnost potencialnega prenosa okužbe, ter na tak način doprinesemo k zmanjševanju pritiska na zdravstvene ustanove.

Še vedno velja ukrep izpolnjevanja PCT pogoja:

Preboleznost: kot pogoj izpolnjevanja velja rok 180 dni od potrjenega PCR testa. Po tem obdobju se mora zaposleni testirati/samotestirati na prisotnost SAR-CoV-2.

Cepljenje: se izvaja v cepilnih centrih (zdravstveni domovi in druge cepilne točke), tako za osnovne kot tudi pozitivne odmerke. Slednje se svetuje starejšim osebam, osebam z oslabilnim imunskim sistemom ter osebam, pri katerih je od cepljenja minilo dlje časa. Podrobne informacije o pozitivnih odmerkih so na voljo v cepilnih centrih. Cepljenje trenutno nima roka veljavnosti, vendar raziskave kažejo, da cepivo s časom slabi, zato je smiselno, da zaposleni premislijo o morebitnem dodatnem cepljenju.

Za cepljenje se je do sedaj odločilo **474 zaposlenih**.

Testiranje/samotestiranje: »Pogoj PCT je izpolnjen, če zaposleni delo začne opravljati po opravljenem testiranju s presejalnim testom HAG za samotestiranje, ki ni starejši od 48 ur od odvzema brisa.«

Kadar se HAG testiranje izvaja v zdravstvenem domu ali drugi instituciji zaradi potreb izvajanja dejavnosti, se izvede na stroške delodajalca ali je brezplačno, kakor je bilo določeno z enim izmed odlokov Vlade RS. Vodenje ustreznih evidenc in izpolnjevanje izjave za samotestiranje je nujno.

Zagotavljanje PCT pogoja pri zaposlenih in izvajanje ukrepov

Zavezujoči ukrepi se nanašajo na delovanje naše družbe kot celote in seveda na vse zaposlene. Pomembno je poudariti, da lahko neizpolnjevanje ali neupoštevanje izdanih ukrepov in navodil v družbi pomeni kršitev 12. člena ZVZD-1, 35. člena ZDR-1 in 85. člena PKP ter hujšo kršitev delovnih obveznosti.

Informacije

V primeru morebitnih nejasnosti se zaposleni obrnejo neposredno na pisarno za skladnost in kakovost (02/22 00 260) ali na pooblaščenca za VZD na organizacijski enoti.

Varujmo zdravje

Sedanja pandemija je zelo kompleksna. Izkušnje kažejo, da posamični ukrepi ne zadoščajo. Zato je pomembno, da spoštujemo **vse sprejete ukrepe**, ki so namenjeni varovanju zdravja zaposlenih in uporabnikov. Družba še naprej priporoča cepljenje kot temeljni zaščitni ukrep, hkrati pa zahteva spoštovanje zaščitnih ukrepov, in sicer nošenje mask, razkuževanje rok, vzdrževanje primerne razdalje in prezračevanje. Pomembno je, da storimo vse, kar je v naši moči, za naše zdravje, zdravje naših sodelavcev, družin in uporabnikov.

Ostanimo zdravi!

Akademija distribucije je v letošnjem letu organizirala številna izobraževanja, predavanja in predstavitve

V okviru Akademije distribucije so bila uspešno organizirana številna izobraževanja, predavanja, usposabljanja in predstavitve, tako za notranje kot tudi zunanje deležnike.

V letu 2021 nadaljujemo z izobraževanjem sodelavcev elektrotehnikov in elektromonterjev za pridobitev delovodskega izpita in izobrazbe z nazivom **Delovodja v elektroenergetiki**. Sodelavci so uspešno zaključili dva obširna modula v okviru delovodskega izobraževanja. Sledi še zadnji strokovni modul in pred poletjem 2022 pričakujemo zaključek izobraževanja s praktičnim delom na terenu. Izvedli smo **interno izobraževanje**

pomožnih delavcev s prekvalifikacijo za zasedbo delovnega mesta monter 3.

Z zunanjimi strokovnimi izvajalci izobraževanj smo tekom leta organizirali ter izpeljali več usposabljanj sodelavcev in sodelavk v namen pridobitve novih znanj in nadgradnje že obstoječih znanj v okviru delovnih področij, in sicer: izkustveni treningi na temo Voditeljstvo za uspešno in učinkovito vodenje, izobraževanja iz program-

skih orodij AutoCAD, EPLAN, MS Project ter seminar za vse strokovnjake distribucijskih procesov o dokumentu SONDSEE.

Strokovni sodelavci, pooblaščenici za posamezna strokovna področja znotraj družbe, so izvedli številna interna predavanja.

Ogled in predstavitev

V sodelovanju s SERŠ Maribor smo organizirali ogled dijakov energetskega objekta RTP Melje.

Besedilo: Darja Lapov • Fotografija: Boštjan Rous

Predstavitve knjige Elektro Maribor v prizadevanjih za samostojno in neodvisno Slovenijo

Družba Elektro Maribor je v sodelovanju z Območnim združenjem veteranov vojne za Slovenijo Ptuj pripravila knjigo z naslovom Elektro Maribor v prizadevanjih za samostojno Slovenijo.

V Akademiji distribucije Elektro Maribor smo v letu 2018 na pobudo takratnega predsednika uprave mag. Borisa Soviča pričeli z aktivnostmi za nastajanje knjige z naslovom Elektro Maribor v prizadevanjih za samostojno in neodvisno Slovenijo, v namen izdaje ob 30-letnici osamosvojitve Slovenije. Pri ustvarjanju vsebinskega dela, zbiranja in urejanja gradiva, ki je potekalo v obdobju od leta 2018 do maja leta 2021, so aktivno sodelovali številni sodelavci in sodelavke zaposleni v družbi, upokojeni sodelavci družbe, nekateri akterji izven družbe, ter vrhunski zunanji strokovnjaki. Vsebina knjige izraža zanimive in obsežne strokovne prispe-

ke različnih avtorjev, hkrati pa dejanske oziroma doživete zgodbe sodelavcev, ki so v letu 1991, v času osamosvajanja Slovenije, s strani takratnega sovražnika, pripadnikov JLA, pri opravljanju odgovornih del in nalog na omrežju v družbi Elektro Maribor, bili izpostavljeni izredno težkim delovnim razmeram, ob katerih so tvegali tudi svoja življenja. Knjiga je za izposojajo na voljo v Akademiji (pri g. Kaube Petru in ge. Darji Lapov), prav tako je na voljo na spletni strani.

Predstavitve so se udeležili predstavniki Elektra Maribor, predstavniki Območnega združenja vojnih veteranov Slovenije Ptuj, avtorji prispevkov v

knjigi, bivši sodelavec g. Boris Fras z družino, ter tudi nekateri drugi sodelavci družbe Elektro Maribor.

Svečano vzdušje so še posebej obogatili govorniki na proslavi.



Svečana predstavitve knjige je potekala na lokaciji Knjižnice Ivana Potrča Ptuj (z leve ga. Milena Doberšek, direktorica knjižnice in g. Peter Kaube Elektro Maribor

Besedilo in fotografije: **Bernarda Kos,**
Mateja Mirt, Boštjan Rous, Mitja Valenčak

Naši sodelavci v prostem času po poti ustvarjanja ...

Mnogi naši sodelavci imajo različne ustvarjalne talente oziroma se v prostem času ukvarjajo s hobiji, pa za to ne vemo. Zato smo se tokrat odločili, da predstavimo nekatere naše sodelavce, ki ustvarjajo različne slikarske, fotografske oziroma restavratorske umetnine.

Bernarda Kos: slikarstvo, zborovsko petje



Bernarda Kos: Kurentova intervencija,

Koliko časa se ukvarjaš s svojim hobijem?

S slikarstvom se ukvarjam dobrih 25 let z nekajletnimi vmesnimi prekinitvami. Prav tako mi je pri srcu glasba, sem dolgotrajna zborovska pevka. Nekajkrat sem bila tudi solistka. Letos sem prejela srebrno Gallusovo značko za aktivno udejstvovanje na področju ljubiteljske vokalne glasbe.

Si za izvajanje svojega hobija potrebovala kakšna izobraževanja oziroma usposabljanja?

Pred vpisom na visokošolski študij sem se izobraževala pod vodstvom mentorjev, kot so Jasna Kozar, Ervin Kralj, Tomaž Plavec, Dušan Fišer, Jože Foltin in Franc Simonič. Delujem v Umetniškem društvu Majšperk in Likovni sekciji dr. Štefke Cobelj, ki sem jo 4 leta uspešno vodila. Nekajkrat sem bila mentorica na likovnih kolonijah. Letos sem po dveh letih intenzivnega študija pod mentorstvom deka-

na doc. mag. Mladena Jernejca pridobila naziv magistre likovne umetnosti na Šoli za risanje in slikanje v Ljubljani.

Na katero svoje ustvarjalno delo si najbolj ponosna?

Moja zaključna magistrska naloga je temeljila na izvedbi umetniško-likovnega projekta na železniškem stebru v Ptujju. Februarja 2021 sem na njem ustvarila javno ulično poslikavo pod naslovom Kurentova intervencija. Z njo sem želela posredovati mimoidočim gledalcem svoje doživljanje in razumevanje trenutnega dogajanja doma in po svetu v času, ko je bila ptujška javna kultura in ustvarjalnost zaradi okužb s koronavirusom SARS-CoV-2 in številnih socialnih omejitev že več kot leto dni v zatišju. Med epidemijo koronavirusa, ob blokadi javnega življenja in omejitvah druženja, ki sprožajo v ljudeh frustriranost, zunanje in notranje konflikte, delujejo takšne javne umetniške intervencije kot neposredno komunikacijsko sredstvo. So učinkovito orodje za vzpostavitev dialoga, kar je v tem obdobju pomembno, saj smo izgubili medsebojne fizične in socialne stike. Namen moje javne poslikave ni bil v tem, da ustvarim všečno poslikavo, temveč da s pomočjo likovnih prvin, prostorskih ključev in likovnega jezika postavim družbi zgovorno ogledalo trenutnega časa. Menim, da mi je to uspelo, saj je bil odziv gledalcev in medijev množičen.

Iz vseh opisanih dejstev je moja umetniška ulična kreacija odraz okolja in družbe in je zato postala del lokalne dediščine. Odraža trenutno situacijo v družbi, opozarja na krivice, potrošniško

kulturo in je prodoren pogled v prihodnost.

Te tvoja družina pri tvojem hobiju podpira?

Gotovo je pomembno, da imaš zunanjo podporo, še posebej v družini. Vsak ustvarjalec namreč potrebuje nekoga, ki mu daje priznanja, hvalo, a tudi konstruktivne kritike. Kajti likovno umetniško delo zaživi šele takrat, ko ima gledalce, ki se nanj odzivajo. Odziv ni nujno vedno pozitiven, saj pravo umetniško delo ne želi biti všečno.

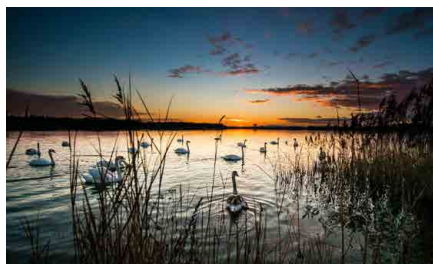
Podpora moje družine je bila v tem, da sta sinova prevzela nase skrb za gospodinjstvo in mojo ostarelo mamo. V tem obdobju sta hkrati pridno študirala na magistrskem študiju. Njun prispevek je bil neprecenljiv, saj sem lahko ves svoj prosti čas namenila študiju in ateljejskemu delu v Ljubljani, kar je potekalo večkrat tedensko. To obdobje ocenjujem kot najsrečnejši in najuspešnejši čas mojega življenja.

Kdo te je navdušil za tvoj hobi oziroma ustvarjanje?

Za mojo ustvarjalnost je zaslužen bratranec Jože Genorio, ki nas je kot otroke učil osnov risanja. Pomembno vlogo sta odigrali osnovnošolski učiteljici Angelca Fras in Hilda Bedrač, ki sta me v petem razredu osnovne šole poslali na likovno kolonijo v Trnovsko vas. Moje otroške risbe so bile večkrat objavljene v raznih časopisih. Ker sem bila strastna bralka Grimmovih in Andersenovih pravljic, so me navdihovale čudovite ilustracije v njihovih knjigah. Prelomnica v mojem doživljanju umetnosti se je zgodila pri

21. letih med enotedenskim bivanjem v Rimu, kjer sem doživela kulturni šok.

Boštjan Rous: fotografiranje



Narava je inspiracija za fotografije, ki jih poleg tistih na nogometnih zelenicah posebej rad ustvarja Boštjan Rous.

Koliko časa se ukvarjaš s svojim hobijem?

Fotografiranje me je privlačilo že v mladosti, s fotografskim aparatom pa sem se začel resno družiti pred približno 25 leti. Tako kot velika večina ljubiteljskih fotografov sem začel s fotografiranjem družinskih dogodkov in narave. Zaradi zdravstvenih razlogov sem moral prenehati z aktivnim igranjem nogometa, zato sem ti svoji dve ljubezni združil in se začel aktivno ukvarjati s fotografiranjem nogometa. Postal sem uradni fotograf najboljše ženske nogometne ekipe v Sloveniji in z dekleti doživljal vse uspehe in tudi padce dobrih deset let. Ker pa so se naše poti razšle, se v zadnjem obdobju ljubiteljsko ukvarjam s fotografiranjem narave, pokrajin, nočnega neba, neviht, raznih dogodkov ipd. Največ svojega časa pa še vedno posvetim športni fotografiji.

Si za izvajanje svojega hobija potreboval kakšna izobraževanja oziroma usposabljanja?

Pri fotografiji sem popoln samouk, priznati pa moram, da sem imel v svoji karieri srečo, da sem se vedno družil s prijatelji fotografi, ki so svoje bogate izkušnje z veseljem delili z mano, za kar sem jim res zelo hvaležen, jaz pa sem vse to s pridom izkoriščal. Je pa res, da se največ naučiš na lastnih napakah. Držim pa se tudi načela, da vaja dela mojstra.

Na katero svoje ustvarjalno delo si najbolj ponosen?

Kar nekaj fotografij je takih, kljub temu

pa na najboljšo fotografijo še čakam.

Te tvoja družina pri tvojem hobiju podpira?

Tudi v tem primeru imam veliko srečo, da smo v družini vsi ljubitelji nogometa. Tako smo skupaj »prevandarli« Slovenijo in bližnjo okolico po dolgem in počez, jaz ob nogometni zelenici, moji pa na tribuni. Prav tako pa so se moji domači že navadili, da me ob poletnih nevihtah nikoli ni doma in da včasih pride tudi do raznih dogodivščin. Letos, ko nam je poletno neurje zalilo klet, sem jaz veselo vandraval po Prekmurju in lovil nevihto, ki je razdejanje povzročila, moji doma pa so reševali hišo. Ampak na koncu se je vse srečno končalo, hiša je bila rešena, jaz pa sem dobil odlične fotografije.

Kdo te je navdušil za tvoj hobi oziroma ustvarjanje?

Kot sem že povedal, me je fotografija privlačila že od nekdaj in me je dejansko sama »potegnila« vase. Najprej kot ljubiteljskega, sedaj pa amaterskega fotografa, ki za svoj čudovit hobi porabi ogromno časa in denarja. In tega mi ni bilo nikoli žal, saj sem skozi fotoaparat spoznal ogromno čudovitih ljudi, s katerimi smo delili njihove žalostne in srečne, včasih pa tudi najintimnejše trenutke. In upam, da so bili z mojimi izdelki zadovoljni.

Mateja Mirt: koncertno fotografiranje

Koliko časa se ukvarjaš s svojim hobijem?

Moj hobi je koncertna fotografija. Fotografija me je zanimala že v osnovni šoli, ljubezen do koncertne fotografije pa se je razvila z leti. Resneje se s fotografiranjem ukvarjam zadnjih nekaj let. Trenutno si lahko ogledate mini razstavo mojih fotografij v naši poslovni stavbi na Vetrinjski 2.

Si za izvajanje svojega hobija potrebovala kakšna izobraževanja oziroma usposabljanja?

Fotografiranje je v osnovi tehnična zadeva, fotoaparati so pa danes zelo kompleksni. Za dobro fotografijo potrebuješ tudi veliko tehničnega znanja. Svoje

osnovno znanje sem pridobila z izobraževanjem na delavnicah, s knjigami, spremljanjem drugih fotografov, sicer pa tudi veliko eksperimentiram.



Mateja Mirt je posebej ponosna na dva uspešna projekta; k prvemu projektu jo je povabil Vlado Kreslin, k drugemu pa Zoran Predin.

Na katero svoje ustvarjalno delo si najbolj ponosna?

Na področju koncertne fotografije je močna konkurenca, koncertni prostor pa majhen. Najbolj sem ponosna na dva izdelka. Leta 2019 me je ob pripravi nove CD in vinilne (LP) plošče kontaktiral Vlado Kreslin in me vprašal, če lahko uporabi za ovitke plošč moje fotografije s koncerta v Cankarjevem domu iz leta 2018. Takrat sem mislila, da sanjam. Pri tem projektu sem najbolj ponosna na to, da je izbral za naslovnico mojo fotografijo, prav tako še 8 drugih fotografij za notranjost albumov.

Drugi tak projekt pa je sodelovanje z Zoranom Predinom. Zoran me je ob praznovanju njegove 40. obletnice delovanja povabil na jubilejni koncert za uradno fotografiranje. Fotografije tega koncerta krasijo CD in vinilno ploščo, ki je izšla ob tem jubileju. Na to sem res ponosna. To je velik poklon obeh velikih glasbenikov.

Te tvoja družina pri tvojem hobiju podpira?

Ja, seveda. Zdaj so že malo ponosni na mamo. 😊

Kdo te je navdušil za tvoj hobi oziroma ustvarjanje?

Navdušenje za koncertno fotografijo je v bistvu samo posledica moje druge ljubezni. Sem namreč velika ljubiteljica koncertov in žive glasbe nasploh. Spomnim se koncerta, ko sem dobila samo preblisk: Uaaau, kakšne fotke bi to bile,

če bi imela zdaj fotoaparata! In tako se je začelo ...

Mitja Valenčak: restavriranje ameriških starodobnih vozil



Mitja Valenčak je uresničil svoje sanje - njegovo restavrirano vozilo Chevrolet Corvette letnik 1974.

Koliko časa se ukvarjaš s svojim hobijem?

Marsikdo na Elektru Maribor me pozna kot systemskega inženirja za meritve, sodelavca, prijatelja in kar dobrega strelca z zračnim orožjem. A le nekateri pa poznajo moj hobi, ki je z leti prerastel v nekakšno strast in način življenja. Govorim o restavriranju, servisiranju in vzdrževanju ameriških starodobnih vozil.

Že od otroštva, odkar sem se začel zavedati okolice in prometa, se mi je glava obračala za zanimivimi avtomobili, katerih pa v času bivše Jugoslavije in kasneje mlade Slovenije ni bilo veliko na naših cestah, zato se je pozornost preselila pred TV ekrane, na katerih so se predvsem na tujih programih predvajale serije, kot so Knight rider, Duke of Hazard, A-team, The fall guy itd. Vedno so mi bili zanimivi ameriški avtomobili s svojo obliko, velikostjo, opremo, ki je bila za tiste čase pri nas znanstvena fantastika, in pa predvsem, kar je bilo najbolj bistveno, zvok in moč V8 motorjev.

Veseli in simpatija do teh vozil me je spremljala skozi otroštvo, najstništvo, vse do danes. Že takoj po zaposlitvi na Elektru Maribor sem bil pripravljen kupiti prvi ameriški avto Chevrolet Corvette letnik 1969, vendar so se stvari obrnile v drugo smer in je za to na žalost zmanjkalo financ. Po dobrih osmih letih varčevanja in malo sreče se mi je leta 2004 končno nasmehnila sreča in sem kupil Corvette letnik 1974. Po petih naporenih mesecih čakanja, da je avto pris-

pel iz ZDA, je bilo maja 2005 koončno tako daleč, da je pred garažo stal avto, ki sem ga kot otrok lahko le gledal po TV in za katerega mi marsikdo ni verjel, da bom te svoje sanje res uresničil. In tu se začne moja življenjska prelomnica.

Si za izvajanje svojega hobija potreboval kakšna izobraževanja oziroma usposabljanja? Kdo te je navdušil za tvoj hobi oziroma ustvarjanje?

Na začetku se mi še sanjalo ni, kako kaj deluje pod pokrovom motorja. Začel sem s čiščenjem in kozmetičnimi popravki na karoseriji in v notranjosti vozila. Kmalu so opravila postala prezahtevna in jim nisem bil kos, zato je avto bil odpeljan do mehanika, »specialista« za ameriška vozila. Po parih dneh pri mehaniku se po mojem današnjem znanju ni naredilo veliko, cena pa je bila takšna, da sem tam pustil celo plačo in po pogovoru z mehanikom tej luknji ni bilo videti konca. Z grenkim priokusom sem se peljal domov in mislil samo na to, kje naj dobim denar, da bi te otroške sanje lahko obdržal doma. Ko sem stal pri avtu in gledal v motor, je zraven stopil oče, me prijel za ramo in rekel: »Ta avto si ni izmislil bog in ta mehanik ni doktor, ampak samo mehanik, ki se je moral naučiti to, za kar lahko tebi sedaj zaračuna. Če ti je res toliko do tega, začni z učenjem, za pomoč sem ti vedno na voljo.« Še isti dan sem si nabavil servisne knjige in DVD-je in pri tem moram pohvaliti Američane, da ne skrivajo znanja o teh avtomobilih in se lahko dokaj hitro naučiš, kako kaj deluje in zakaj. Leta 2007 sem generalno obnovil svoj prvi V8 motor in kasneje cel avto z očetovo izdatno podporo in pomočjo. Potrebno je bilo nabaviti vse orodje iz ZDA, ker so vsi vijaki colski in ne metrični, kot jih uporabljamo v EU. Sledila so diagnostična orodja in specialna orodja, ki so potrebna za opravljanje določenih del na vozilih, predvsem na motorjih in menjalnikih. V letu 2008 in 2010 sem tudi obiskal ZDA in tam pridobil dodatna znanja in informacije, ki so mi bile v veliko pomoč pri delu z »ameriški mišičnjaki«.

Na katero svoje ustvarjalno delo si najbolj ponosen?

Vsakega projekta se lotim z veseljem in pričakovanji, da avto ne konča na deponiji, ampak da še mnoga leta krasijo naše ceste. Moj najljubši je seveda moj prvi (oče-sin) projekt ... prvega ali prve ne pozabiš nikoli. No, ta moja prva Corvette je in bo ostala pri meni in jo bom dal naprej hčerki, ki se seveda zelo veseli poletnih voženj v tem avtomobilu in je njena »mala vetta«. ☺

S tem hobijem se bom ukvarjal, dokler bom imel veselje in motivacijo. Sicer je to sedaj težje, ker očeta več ni med nami, ampak delo v delavnici, v kateri sva preživela ure in ure in ustvarila lepe spomine, naju še vedno nekako veže in vodi do tega, da bo še veliko lastnikov ameriških vozil s svojimi avtomobili krasilo slovenske ceste.

Do danes sem v celoti obnovil 3 vozila, pri obnovi mnogih sem sodeloval. Generalno sem obnovil 15 V8 motorjev in avtomatskih menjalnikov, ogromno sem obnovil uplinjačev kakor tudi nastavitve le-teh in optimiziranja teka motorja ... Tu je še dodatno dvigovanje moči motorjem, pri katerem pa sodi zraven poznavanje vgrajenih delov, ki imajo visoke cene ... Pri tako imenovanem »tuningu« teh motorjev ni pomembno samo to, kako namestiti kupljene dele, potrebno je vedeti, kako ti deli med sabo mehansko funkcionirajo. Takšno znanje pa ima le nekaj ljudi v Sloveniji, ki pa se med seboj poznamo in nadgrajujemo znanja iz izkušenj. ☺

Te tvoja družina pri tvojem hobiju podpira?

Družina mi je seveda stala ob strani in me vzpodbujala tudi takrat, ko kakšna stvar ni šla po načrtih, kot bi morala, ampak tako je to. Nikoli ne veš, kaj te čaka, ko se spraviš odtegovati 50 let star vijak in kakšen bo motor v notranjosti po 1.000.000 ali več prevoženih kilometrih. Zato marsikomu, ki pripelje vozilo in vpraša, koliko časa bo za neko delo potrebno, odgovorim, da je težko napovedati. Včasih delo, za katerega računaš pet minut, traja dva dni. ☺

Priznanja in nagrade najboljšim dijakinjam in dijakom srednjih elektro šol elektrotehnične usmeritve na območju distribucijskega sistema družbe Elektro Maribor

Družba Elektro Maribor je že deseto leto zapored podelila priznanja in nagrade najboljšim dijakinjam in dijakom srednjih šol elektrotehnične usmeritve, ki so na območju distribucijskega sistema Elektro Maribor.

Kakovost in odličnost v poslovanju in delovanju sta pomembni tako za gospodarstvo kot tudi za področje izobraževanja ter širše skupnosti. Družba Elektro Maribor zato že vrsto let spodbuja odličnost tudi v sistemu izobraževanja. Skupaj s srednjimi šolami elektrotehnične usmeritve na območju distribucijskega sistema Elektro Maribor v Severovzhodni Sloveniji družba tako nagraduje najboljše dijakinje in dijake. Iskrene čestitke nagrajencem so povezane z željo, da jih bodo prizadevanja za odličnost in kakovost spremljala tudi pri prihodnjih izzivih. Dijakom Srednje elektro šole Ptuj sta

priznanja podelila Rajko Fajt, ravnatelj Šolskega centra Ptuj, in Franc Šmigoc, direktor območne enote Ptuj Elektro Maribor. **Najboljši dijaki v preteklem šolskem letu na Srednji elektro šoli Ptuj so Simon Plazar, Sašo Lampret in Žan Jurič.**

Dijakom Srednje poklicne in tehniške šole Murska Sobota so priznanja podelili ravnatelj SPTŠ Murska Sobota Ludvik Sukič, učitelj elektrotehnike Rajko Palatin, direktor območne enote Murska Sobota Uroš Kolarič ter namestnik vodje službe na območni enoti Murska Sobota Tomaž Bencak. **Najboljša dijakinja in dijak v preteklem šolskem letu**

na Srednji poklicni in tehniški šoli Murska Sobota so Maja Regoršek, Žiga Sobočan in Miha Fekonja.

Dijakom Srednje elektro-računalniške šole Maribor je priznanja podelila ravnateljica Irena Srša Žnidarič. **Najboljši dijaki v preteklem šolskem letu na Srednji elektro-računalniški šoli Maribor so Aljaž Kokol, Peter Rojs in David Oblak.**

Najboljši dijak je prejel zlati znak odličnosti in nagrado v višini 300 evrov, drugouvrščeni srebrni znak odličnosti in nagrado v višini 200 evrov, tretjevrščeni pa bronasti znak odličnosti in nagrado v višini 100 evrov.

Besedilo: arhiv Elektro Maribor • Fotografija: Mediaspeed

Najboljša študentka Univerze v Mariboru je Sanja Špindler

Sodelujoči partnerji pri razpisu, na katerega je prispelo 31 popolnih vlog iz 13 članic za prejem naziva Najboljši študent Univerze v Mariboru v študijskem letu 2020/21, želijo na ta način nagraditi najboljše študentke in študente za njihovo študijsko odličnost in jih motivirati pri nadaljnjem izobraževanju, raziskovanju in delu.

Univerza v Mariboru je skupaj s partnerji, družbo Elektro Maribor d.d. in Energijo plus d.o.o., že deveto leto zapored izvedla tradicionalni razpis za izbor najboljšega študenta Univerze v Mariboru. Z razpisom želijo vsako leto nagraditi najboljše študentke in študente za njihovo študijsko odličnost

in jih motivirati pri nadaljnjem izobraževanju. Na slavnostni prireditvi, ki je potekala v septembru, so prof. dr. Zdravko Kačič, rektor Univerze v Mariboru, mag. Boris Sovič, takratni predsednik uprave Elektra Maribor, in Bojan Horvat, direktor družbe Energija plus, razglasili najboljše tri uvrščene.

Strokovna komisija za izbor najboljšega študenta Univerze v Mariboru, ki ji je predsedoval red. prof. dr. Urban Bren, prorektor za prenos znanja Univerze v Mariboru, je odločila, da je najboljša študentka Univerze v Mariboru v študijskem letu 2020/2021 **Sanja Špindler**, absolventka magistrskega študija arhi-

tekture na Fakulteti za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo Univerze v Mariboru. Drugo mesto pripada **Špeli Kovše**, študentki magistrskega študija Logistika sistemov na Fakulteti za logistiko Univerze v Mariboru. Tretje mesto pa je dosegel **Jan Lokar**, študent magistrskega študija Energetika na Fakulteti za energetiko Univerze v Mariboru.

Nagrajenci so prejeli denarne nagrade, ki jih je prispevala skupina Elektro Maribor, in sicer najboljša študentka Univerze v Mariboru je prejela denarno nagrado v višini 600 evrov, drugouvrščena 400 evrov in tretjevrščeni 200 evrov. Nagrade so podelili prof. dr. Zdravko Kačič, rektor Univerze v Mariboru, mag. Boris Sovič, takratni predsednik uprave Elektra Maribor, Bojan Horvat, direktor družbe Energija plus, ter prorektorica za študentska vprašanja, Teja Drofelnik.



Najboljša študentka Univerze v Mariboru je Sanja Špindler (v sredini).

Besedilo: **arhiv Elektro Maribor**

SI-PASS za enostavnejši dostop do storitev na merilnem mestu

Slovenska elektrodistribucijska podjetja so v sodelovanju z Ministrstvom za javno upravo in družbo Informatika naredila korak naprej k poenostavitvi storitev za uporabnike na merilnem mestu. Uporabniki, tako pravne kot fizične osebe, ki imajo odprt SI-PASS račun in pri prijavi vanj uporabljajo kvalificirano digitalno potrdilo ali smsPASS, lahko odslej tako dostopajo tudi do storitev portala **Moj elektro** in ostalih portalov na **Enotni vstopni točki nacionalnega podatkovnega vozlišča**.

Portal Moj elektro med drugim omogoča dostop do merilnih in obračunskih podatkov električne energije na vseh merilnih mestih, kjer je registriran uporabnik upravičen do vpogleda,

ne glede na lokacijo merilnega mesta v Sloveniji. V okviru portala pa že vzpostavljajo tudi proces prijave storitev prilagajanja porabe ter oddajo spletnih vlog za priključitev in ostale storitve, podprte z elektronskim podpisovanjem dokumentov.

Tadej Šinkovec, skrbnik portala Moj elektro pri Gospodarskem interesnem združenju distribucije električne energije, je ob tem povedal: »Uvedba storitve SI-PASS pospešuje digitalizacijo elektrodistribucijskih podjetij, saj bo univerzalnost avtentikacije s SI-PASS-om pomembno vplivala tudi na razvoj e-poslovanja z uporabniki. Ocenjujemo namreč, da veliko oviro pri uvajanju e-poslovanja predstavljajo tudi kompleksni avtentikacijski

sistemi. Zdaj pa smo vzpostavili tudi možnost povezave e-Uprave s portalom Moj elektro. Uporabnik lahko do svojih podatkov v okviru e-Uprave in portala Moj elektro vstopa z enim računom.«

Na Ministrstvu za javno upravo so izrazili zadovoljstvo ob sklenitvi dogovora o uporabi državne avtentikacijske storitve SI-PASS za dostop do storitev portala Moj elektro. »Vesel sem, da je s tem navedeni portal postal eden izmed 52 spletnih portalov, ki nudijo svoje spletne storitve in pri tem za identifikacijo uporabljajo avtentikacijsko storitev SI-PASS,« je ob tem dejal direktor direktorata za informatiko na Ministrstvu za javno upravo **Peter Grum**.

Besedilo: **arhiv Elektro Maribor**

Elektro Maribor prodal večinski delež Energije plus vodilnemu proizvajalcu zelene energije

Vodstvi družb Holding Slovenske elektrarne (HSE) in Elektro Maribor sta v juniju podpisali pogodbo o prodaji oziroma nakupu večinskega, 51-odstotnega lastniškega deleža družbe za prodajo električne energije in storitev

Energija plus. Vstop HSE, vodilnega proizvajalca električne energije iz obnovljivih virov oziroma t. i. zelene energije v državi, v družbo Energija plus bo končan po odobritvi Agencije za varstvo konkurence (AVK). HSE je

v regiji prisoten prek družbe Dravske elektrarne Maribor (DEM), ki proizvede največ energije iz obnovljivih virov v državi, in družbe za projektiranje HSE Invest.

Skupščine družbe

Delničarji družbe Elektro Maribor d.d. so se 30. junija 2021 sestali na 26. redni seji skupščine družbe, kjer je bilo zastopanega 87,66 % osnovnega kapitala, 16. avgusta 2021 pa so se sestali na 27. redni seji skupščine družbe, kjer je bilo zastopanega 83,59 % osnovnega kapitala družbe.

Skupščina se je seznanila z revidiranim letnim poročilom in konsolidiranim letnim poročilom družbe za leto 2020 z mnenjem revizorja, iz katerega je razvidno, da je družba v letu 2020 poslovala uspešno in dosegla čisti poslovni izid v višini 10.473.594 evrov.

Družba je imela konec leta 2020 skupaj 221.067 uporabnikov omrežja, 16.867 km elektrodistribucijskega omrežja, 755 zaposlenih in 700 delničarjev. V letu 2020 je družba v skladu s potrebami uporabnikov realizirala investicijska vlaganja v višini 31.571.377 evrov. Družba je povečala robustnost srednje- in nizkonapetostnega omrežja na 72,7 %, delež v napredni merilni sistem merjenja vključenih uporabnikov na 94,3 % ter za 42 % povečala število mrežno integriranih proizvodnih virov.

Z velikim angažmajem zaposlenih in deležnikov je družba tudi v zahtevnih razmerah leta 2020 poslovala uspešno tako v regulirani kot tudi tržni dejavnosti.

Skupščina se je seznanila s poročilom nadzornega sveta o preveritvi in potrditvi letnega poročila in konsolidiranega letnega poročila družbe za poslovno leto 2020, s poročilom nadzornega sveta o preveritvi poročila posloводства o odnosih s povezanimi družbami, s prejemki članov uprave in nadzornega sveta družbe ter s pravili nadzornega sveta o drugih pravicah uprave.

Sprejet je bil predlog, da se celotni bilančni dobiček v višini 3.290.286,55 evra uporabi za delitev delničarjem družbe v obliki dividend, ki jih je družba izplačala dne 30. 9. 2021.

Skupščina je potrdila in odobrila delo uprave in nadzornega sveta v poslovnem letu 2020 ter podelila razrešnici članom uprave in nadzornega sveta. Skupščina je za člana nadzornega sveta predstavnika delničarjev za štiritletno mandatno obdobje od 1. 9. 2021 naprej izvolila Sama Iršiča. Z dnem 31. 8. 2021 je skupščina odpoklicala tri dosedanje člane nadzornega sveta ter za štiritletno mandatno obdobje od 1. 9. 2021 naprej izvolila Jožeta Hebarja, Tomaža Orešiča in mag. Draga Štefeta.

Skupščina je sprejela dopolnitve in spremembe statuta delniške družbe, ki se med drugim nanašajo na dopolnitev dejavnosti družbe, uskladitev statuta z Zakonom o gospodarskih družbah in natančnejšo opredelitev pravil izvedbe elektronske skupščine.

Besedilo: Jelka Kovačič

Pomoč socialno ogroženim na oskrbnem območju družbe Elektro Maribor

Družba Elektro Maribor uresničuje poslanstvo družbene odgovornosti z donacijami humanitarnim organizacijam, ki pomagajo najranljivejšim skupinam prebivalstva na oskrbnem območju družbe.

V letošnjem letu smo podelili donacije humanitarnim organizacijam Rdeči križ Slovenije, Karitas, Zveza prijateljev Mladine in Podpornica. Zaradi neugodne situacije – pandemije v

letošnjem letu niso bile organizirane podelitve donacij po posameznih območjih in storitvenih enotah, kot je to bilo v preteklih letih. Družba Elektro Maribor z donacijami pomaga

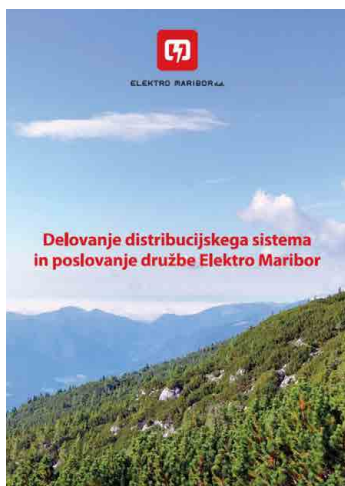
socialno najbolj ogroženim skupinam prebivalstva na lokalnem področju. S tem izpolnjuje tudi svoje poslanstvo družbene odgovornosti.

Besedilo: arhiv Elektro Maribor

Izdani sta dve novi publikaciji

Družba Elektro Maribor je v letošnjem letu izdala dve novi publikaciji. Obe sta bili natisnjeni v letu, ko praznujemo 30-letnico samostojnosti Slovenije.

Publikacija z naslovom **Delovanje distribucijskega sistema in poslovanje družbe Elektro Maribor** predstavlja in, kolikor je mogoče, tudi vizualizira trende, dosežke in izzive ter značilnosti distribucijskega sistema in poslovanja družbe Elektro Maribor, kot izhajajo iz potreb uporabnikov, topologije poselitve, obsega gospodarskih dejavnosti in opredelitve za trajnostni razvoj. V publikaciji so predstavljeni številni, za čim bolj celovit vpogled v delovanje distribucijskega sistema in v poslovanje družbe, relevantni parametri – tako tisti, kjer je družba v



prednosti pred drugimi družbami v dejavnosti distribucije, kot tudi parametri, kjer ni. Publikacija tako vključuje dosežke kot tudi izzive družbe in sodobne distribucije.

Publikacija z naslovom **Elektro Maribor v prizadevanjih za samostojno in neodvisno Slovenijo** (spomini, pričevanja in dokumenti) govori o času velikih preizkušenj in hrabrih dejanj, o družbi Elektro Maribor, njenih sodelavkah in sodelavcih ter pomenu dejavnosti elektrodistribucije. Obe publikaciji sta na razpolago na spletni strani družbe Elektro Maribor.



Snemanje porok

BK Produkcija
Tržaška cesta 65, 2000 Maribor
info@bkprodukcija.si
031/396-426

www.bkprodukcija.si

Vi poskrbite za ljubezen, za solze, za smeh, ponos,
mi vse to ujamemo v gibajočo sliko,
ki skoraj z vsemi čuti zamrzne trenutek za vedno.

For special people with Love

Vse se enkrat zaključí

Sodelavec Marjan Orešič iz Območne enote Slovenska Bistrica je pred odhodom v pokoj strnil nekaj misli o prehojeni poti, ki jo je preživel v družbi Elektro Maribor. V mislih ima sedaj le, kako svoje bogate izkušnje do odhoda v prihodnjem letu prenesti na mlajše sodelavce.



G. Marjan Orešič iz OE Slovenska Bistrica v prihodnjem letu odhaja v pokoj.

Ne bi si mislil, da je po veliko letih službovanja v istem podjetju tako težko napisati nekaj o prehojeni poti. Idejo za to je dala sodelavka na zadnjem letošnjem sestanku uredniškega odbora našega časopisa, katerega član sem bil petnajst let. Res je, da zaključujem svoje delo v podjetju v naslednjem letu, vendar bi rad vse v miru prenesel na svoje mlade sodelavce. To se seveda nanaša na

vse, tako na delo na mojem delovnem mestu kot tudi na vsa dodatna dela, v katera sem bil vključen v sklopu enote in podjetja.

Kot vajenec Elektra sem pričel s šolanjem po osnovni šoli ter po uspešno zaključenem šolanju takoj pričel z redno zaposlitvijo kot mlad monter v delovni skupini. Časi so bili takrat glede na sedanje čase popolnoma drugačni. Ni bilo nobene moderne tehnologije, kakršno uporabljamo danes, vendar je bilo delo vseeno lepo in rad sem ostal v tej branži. Ko pa si nekaj časa v našem poklicu, ti to nekako zleze pod kožo, kot radi rečemo. Tako pridobivaš na vedno večji pripadnosti svojemu delu. Seveda se v toliko letih stvari spreminjajo, tako da je včasih bilo lepo, včasih pa tako, da si pomislil: Slabše pač ne more biti, saj bo bolje. In prišli so ponovno lepši časi. Ko enkrat zaznaš, da se med vožnjo koder koli kar naprej oziraš za omrežji in vodi v naravi, pa se zaveš, da si postal odvisen od svojega poklica. V teh petinštiridesetih letih svojega dela

v tem podjetju sem doživel kar veliko raznih havarij. Kar nekaj žledolomov in vetrovnih neurij je prešlo v teh letih naše kraje, pa smo vedno bili v stanju takoj pristopiti in odpravljati okvare. Pri odpravi okvar sem kot dežurni monter in kasneje kot vodja dežurne službe sodeloval štirideset let. Pričakujem da bo tako uspevalo nadaljevati tudi sedanjim in mlajšim generacijam. Ker pa v času zaposlitve v svojem podjetju vsak stremi k napredovanju, sem se iz monterja ob delu izobrazil in dosegel svoj končni cilj. Prav tako sem skupaj s svojim delom z dodatno zadolžitvijo dvajset let opravljal delo pooblaščenca za varnost in zdravje v svoji enoti. Vsa ta dela bodo naslednje leto, ko se od vas poslovim, ostala tukaj in želim čim bolj prenesti svoje skromno znanje in poznavanje zgodovine na svoje mlajše sodelavce. Ti bodo morali še leta nadaljevati in vztrajati na tem, saj sam menim, da delo, ki ga opravljamo, tudi z razvojem sodobnih tehnologij ne bo izumrlo, ampak se bo z njimi samo olajšalo.

Besedilo: **Irena Podgrajšek**

Vesela sem, da je tako

Naša upokojenka Irena Podgrajšek je po obisku nekdanjih sodelavcev v Storitveni enoti Maribor iskreno strnila svoje vtise v spodnje vrstice.

V svojih štirih desetletjih službovanja sem doživela kar nekaj reorganizacij družbe Elektro Maribor d.d. in menjave vodstev. Tudi sodelavci so prihajali in odhajali. Pri meni so se oglasili prav vsi. Ob prihodu in odhodu. Tudi dijaki na praksi in počitniškem delu. Zanimivi pogovo-

ri so bili s tistimi, ki so se odpravljali v pokoj. Večina si je želela čim prej oditi in zaživeti tako, kot si je zamišljala, da bi bilo zanjo najbolje, ter se odhoda veselila. Včasih ni bilo možno podaljševati delovne dobe, ampak si moral oditi, ko si izpolnil vse pogoje. Večini je bilo to prav,

posamezniki pa so odšli s težkim srcem. Posebno tisti, ki jim je bila služba kot »drugi dom«. Ni jih bilo malo. Nekateri so kdaj pa kdaj prišli na obisk, večina ne. Tudi sama sem se veselila tega obdobja in načrtovala, kako naj bi takrat bilo. Pa se je od načrtovanega uresničilo le nekaj

stvari, ker sem tako izbrala. Nekaj pa je zagotovo. Ni mi treba več vstajati zgodaj in na cesti hiteti, da ne zamudim v službo. Tudi z nekaterimi sodelavci sem ostala v stiku in rada slišim, kako se imajo danes. Biti upokojen je zanimivo in življenje res teče drugače, kot si bil navajen več desetletij. Je pa biti zaposlen v uspešnem kolektivu in imeti prijazen odnos s sodelavci nekaj, kar ti ostane v spominu za vedno. Večino časa sem z veseljem hodila v službo in se trudila svoje delo na kadrovskega področju oz. z ljudmi opravljati maksimalno zavzeto in odgovorno. Rada sem imela sodelavce in v veselje mi je bilo, če sem jim lahko priskočila na pomoč v kakršni koli obliki. Jih pa tudi jaz obiščem bolj redko. Ne želim jih motiti, čeprav sem bila v preteklosti vedno vesela vsakega upokojenca, ki nas je kdaj prišel pozdravit. Pa čeprav je to bilo ob koncu meseca, ko so se vnašali podatki za plače ...

Seveda so in še prihajajo na izpraznjena delovna mesta druge osebe. Velikokrat mlajši in zagnani ter polni elana. Včasih so to bili preko objave prostega delovnega mesta sprejeti novi delavci in notra-

njih razporeditev ni bilo toliko.

Pred kratkim sem obiskala svojo enoto SE Maribor, v kateri sem delala več kot tri desetletja, in bila, kot vedno, prijazno sprejeta ter lepo presenečena. Za nekaj sprememb sem vedela, ker so bila na nek način pričakovana. Tako kot ta, da bo vodja Merilnega laboratorija postal Sašo Vukadinovič, kar se je tudi zgodilo. V družbo je prišel kot pripravnik in v njej tudi ostal. Je mlad in sposoben vodja, prijazen in inovator. Prav tako je bila, gledano z mojimi očmi, prava odločitev, da je direktor SE Maribor postal Damir Čatič, ki je svoje vodstvene sposobnosti in strokovnost že večkrat dokazal. Dobra prerazporeditev se mi zdi, da je v tajništvu pristala gospa Sonja Visočnik, ki s svojim smehom in ažurnostjo pri delu razveseli marsikaterega zaposlenega. Verjamem, da je odlična »desna roka« direktorju. Piko na i pa je mojemu zadovoljstvu dala novica, da sedi v moji bivši pisarni gospa Aleksandra Šedivy. Sodelavka iz uprave, s katero sva vedno dobro sodelovali in za katero vem, da ji je prav tako, kot je bilo meni, mar za sodelavce ter jim je pripravljena priskočiti na pomoč v obsegu

kompetenc. Natančna in vestna z veliko znanja na svojem področju.

Verjetno so bile tudi druge narejene posamezne prerazporeditve, vendar je bilo premalo časa, da bi govorili tudi o tem. Zagotovo pa so bile, s strani vodstva, preudarne in s ciljem, da delovni proces teče nemoteno. In ta teče.

Verjeli ali ne, zares sem tistega dne iz enote odhajala dobre volje. Srečna in sama sebi hvaležna za hipno odločitev, da jih obiščem. Razveselilo me je druženje z bivšimi sodelavci. Videno in slišano mi je dalo občutek, da se med seboj še vedno vedejo spoštljivo in razumejo, da so odvisni drug od drugega in skupaj odgovorni za uspeh družbe. Resnično sem vesela, da je tako. Naj tako tudi ostane.

Vem, da ni vse zlato, kar se sveti ... se pa sveti (smeh).

Želim vam še naprej poslovnih uspehov in medsebojne tolerance ter spoštovanja ter prav vsem (cepljenim, testiranim, prebolevnikom in ostalim) vse lepo v letu 2022 (neverjetno, kako bežijo leta!).

Ostanite zdravi!

Tvoji najljubši hiti na frekvencah
90.0 95.7 107.7

**m RADIO
maxi**

RADIO MAXI | Prešernova ulica 3, 9240 Ljutomer, www.radiomaxi.com



ZDAJ JE PRAVI ČAS ZA SAMOOSKRBO S SONČNO ENERGIJO

Pridobite online ponudbo
za sončno elektrarno.

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

INFORMATIVNI IZRAČUN



Povsem preprosto! Izpolnite obrazec na energijaplus.si
ali skenirajte QR kodo in poslali vam bomo ponudbo.



SONČNI PLUS

080 21 15 | 02 22 00 668 | samooskrba@energijaplus.si | energijaplus.si



Luna in daljnovod
fotografija: Boštjan Rous