

ZAPISNIK S SESTANKA IZVRŠNEGA ODBORA ELEKTROTEHNIŠKEGA DRUŠTVA DOLENJSKE z dne 29.01.2019, s pričetkom ob 13:00 uri

Prisotni: Srečko Križman, Silvo Balant, Mitja Brudar, Andrej Paternost, Boris Plut, Rajko Vrlinič, Ivo Vardič, Janez Banič, Gregor Božič, Zmago Udovič.

Ostali vabljeni in prisotni: Andrej Krajnc

Izostanek opravičili: Tomaž Zupančič, Janez Zupančič, Milan Mlakar; Andrej Dolinar, Andrej Šmajdek

Sestanka se je udeležilo osem članov IO od skupaj štirinajst ter dva člana nadzornega odbora, odbor je bil večinsko sklepčen.

Dnevni red:

1. Poročilo o delovanju društva v letu po volilnem občnem zboru društva
2. Poročilo blagajnika (finančno poslovanje, dodatna racionalizacija vodenja bančnega računa)
3. Potrditev predloga novega statuta društva in preimenovanja društva
4. Posebnosti in priprave na naslednji občni zbor društva
5. Sodelovanje z EZS (prevajanje, priprava tehnične regulative)
6. Sodelovanje GZDBK (potrditev sporazuma o sodelovanju)
7. Organiziranje naslednje aktivnosti društva
8. Razno

T1) Zakoniti predstavnik (predsednik) društva g. Srečko Križman je podal poročilo o delu društva v letu 2018.

Nekaj ključnih realizacij iz plana:

- Za potrebe delovanja in komuniciranja je bil ustvarjen elektronski naslov društva in polnilniški prostor za dokumente društva.
- Društvo je sodelovalo z EZS pri delu Zveze. Štirje člani EDD so se udeležili 35. srečanja slovenskih elektrotehnikov v organizaciji EZS v Mariboru, kjer je bila tudi podelitev priznanj zaslužnim članom EZS. Priznanje sta na predlog našega IO prejela tudi člana EDD g. Janez Zupančič in g. Andrej Krajnc.
- V mesecu maju je bila organizirana in speljana strokovna ekskurzija v HE Brežice in PE Brestanica, ogledali pa smo si tudi muzejske razstave v restavriranem gradu Rajhenburg v Brestanici.
- V mesecu novembru je bilo v prostorih društva organizirano strokovno srečanje. Program srečanja so sestavljala tri predavanja s področij energetskega sistema in njihovega vključevanja v elektroenergetski sistem, samooskrbe stavb v kombinaciji s proizvodnjo električne energije iz obnovljivih ali drugih virov ter učinkovitosti električnih pogonskih sistemov

T2) Podano je bilo poročilo o finančnem poslovanju društva v letu 2018.

Poslovanje društva v letu 2018 je bilo glede na začetno stanje 01.01.2018, ki je znašalo 2.172,15 € pozitivno, saj se je stanje na TRR društva glede na prihodke in odhodke zvišalo in je na 31.12.2018 znašalo 3.417,99 €.

Zaradi presežka je potrebno plačati še davek od dobička v višini 106,86 €

Ugotavljamo, da se računovodsko poročilo in stanje na poslovnem računu ujemata.

Društvo je že znižalo stroške bančnega računa s prehodom na elektronsko poslovanje, prejemanje poročil in obvestil, nadalje pa se naj preveri tudi druge možnosti znižanja stroškov.

SKLEP:

Preveriti in pretehtati možnost menjave banke s cenejšimi storitvami ter oblikovanje strategije načrtovanja prihodkov in odhodkov društva za optimiranje plačil davčnih obveznosti – zadolžena g. S.Križman in g.T.Zupančič, rok do konca marca 2019.

T3) Predsednik je predstavil čistopis predloga novega statuta in preimenovanja društva v ED Dolenjske in Bele krajine. Predlog statuta je bil vsebinsko predhodno že usklajevan z upravno enoto Nm in na delovnem sestanku članov društva 17.1.19. Vnesle so se še manjše korekcije, dana pa je bila tudi pobuda za registracijo in aktivno vključitev društva v stalno poklicno usposabljanje pooblaščenih inženirjev in ostalih članov društva.

Člani IO in ostali prisotni se strinjajo s predlogom menjave imena društva v EDDBK in vsebino novega statuta.

SKLEP:

Preimenovanje društva in nov statut se da na glasovanje na OZ (ZČ).

T4) Predsednik je podal predlog dnevnega reda za letni občni zbor društva.

Po podanem predlogu in usklajevanju je izoblikovan dnevni red:

1. Izvolitev delovnega predsedstva
2. Predstavitev in potrditev dnevnega reda
3. Izvolitev verifikacijske komisije
4. Strokovno predavanje
5. Poročanje, razprava in potrjevanje poročil predsednika in organov društva
6. Predlog in potrjevanje spremembe imena društva
7. Predstavitev in sprejem temeljnega akta – statut društva
8. Razno

T5) EDD sodeluje pri pripravi dokumentov:

- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti delavcev pred nevarnostjo električnega toka
- Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah
- Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanjem strele
- Tehnična smernica nizkonapetostne električne inštalacije
- Tehnična smernica zaščita pred delovanjem strele.

Aktivni so predvsem člani društva zaposleni v Krki.

Predsednik je poudaril, da je tehniška regulativa pomembna osnova za delovanje v naši stroki in da pričakuje aktivnejše vključevanje tudi ostalih članov društva.

T6) Predsednik je predstavil predlog Dogovora o sodelovanju med EDD in Gospodarsko zbornico Dolenjske in Bele krajine (GZ DBK).

SKLEP:

IO sprejema predlog Dogovora o sodelovanju med EDD in GZ DBK IO. Predsednik pristopi k podpisu dogovora po izvedenem OZ (ZČ) in verjetnem preimenovanju društva.

T7) Nekaj ključnih nalog iz plana:

- izvedba aktivnosti na preimenovanju društva in dokončanju ter sprejetju novega statuta,
- sodelovanje s ŠC Novo mesto, izmenjava idej, predlogov, predstavitev aktivnosti in prostorov SŠC za elektrotehniški del predstavnikom društva ter zainteresirani strokovni javnosti,
- organizacija strokovne ekskurzije (eno ali dvo dnevne – izvesti preverbo pri članih npr. na občnem zboru),
- organizacija strokovnih predavanj, ki sodijo tudi v obvezne vsebine izobraževanj in pridobivanje točk pooblaščenih inženirjev ter predavanj s kombinacijo predstavitve ponudbe proizvajalcev,
- organizirati neformalna druženja članov in/ali dogodke z zabavnimi vsebinami,
- v sodelovanje pritegniti mlajše člane že v času študija, kot ideja organizacija predstavitev diplomskih del študentov.
- nadaljevati aktivnosti na pridobivanju podatkov iz zgodovine delovanja društva.

T8) Boris Plut je predstavil dva projekta, ki ga izvajajo na ŠC Novo mesto – Srednji elektro šoli in tehniški gimnaziji, v katerega so vključeni dijaki vseh letnikov in programov (elektrotehnika, računalništvo in tehniška gimnazija). So edina šola v Sloveniji s takima projektoma.

Multimedija:

Primarna dejavnost je prenos in snemanje dogodkov ali prireditev. Nazadnje so z devetimi kamerami prenašali NM polmaraton katerega prenos je prevzemala TV Vaš Kanal. Tesno sodelujejo z RTV SLO, ki je v donirala 6 kamernih verig. S tehnično rešitvijo računalniškega preklopa kamer, so sodelovali na Emi.

Dokončujejo TV studio s pomožno učilnico.

Arhiv prenosov je na <https://tv.sc-nm.si/arhiv>

SCiDROM:

Več informacij je na <http://scidrom.sc-nm.si/>

SCiDROM MakerSPACE projekt je okolje za multidisciplinarno sodelovanje po modelu odprtega inoviranja v katerem sodelujejo različni deležniki, gospodarstvo, izobraževalna in raziskovalna sfera ter kreativni posamezniki in interesne skupine, kar se je na primeru skandinavskih držav pokazalo kot izjemno uspešen model.

SCiDROM MakerSPACE je namenjen:

- MLADIM – ki spoznavajo in se navdušujejo nad novimi tehnologijami ter opremo,
- USTVARJALCEM – ki v MakerSPACE okoljih razvijajo svoje ideje v prototipe, ki jih bodo lahko preizkusili na trgu,

- **PODJETJEM** – ki uporabljajo opremo, imajo dostop do talentov in bodočih kadrov oziroma v tem okolju učinkovito usposabljuje svoje kadre ter prihajajo relativno hitro do novih inovativnih rešitev, produktov oz. storitev
- **IZOBRAŽEVALNIM USTANOVAM** – ki bogatijo svoj učni program s praktičnimi vsebinami in vključujejo učence v delo na realnih projektih in jih tako omogočijo oz. odpirajo priložnosti za kvalitetnejšo prihodnost.

V letu 2019 imajo v načrtu:

- Pametno mesto
 - o Senzorika: razvoj in postavitve okoljske senzorike za merjenje onesnaženosti zraka
 - PM senzorji
 - Vremenska postaja
 - o Pametne zgradbe: rastlinjak
- Sodelovanje z izobraževalnimi ustanovami
 - o Delavnice in predavanja s strani fakultet tako za člane SCiDROM skupine kot druge
 - o Udeležbe na tekmovanjih
- Lastni projekti dijakov
- Tekmovanja
 - o StartUp tekmovanja z inovativnimi idejami
- Ostali projekti
 - o Fermentor piva
 - o Kmetijska senzorika
 - o Možnost sodelovanja pri izvedbi nalog Erasmus+ projektov

V kratkem bodo odprli nove ustvarjalne prostore.

Državno tekmovanje elektro-računalniških šol.

19. marca 2019 bodo na šoli gostili državno tekmovanje v kategorijah električar, računalnikar, elektrotehnik in tehnik računalništva, ki se ga bodo udeležili dijaki iz 17. šol. V preteklosti so dogodek podprli ali sodelovali tudi člani EDDBK. Zato Boris Plut prosi, če se članom posreduje prošnjo, ki jo bo poslal po e-pošti.

Pobuda za 30 min predavanje:

Ob skupščini društva, 21. marca 2019, bi ekipa SCiDROMa lahko predstavila LoRaWAN in senzorje za nadzor kvalitete zraka ter dostop do podatkov. Poudarek na IoT v smislu Pametnega mesta.

Vabilo na ogled novih prostorov Multimedije in SCiDROMa:

Ko bodo prostori dokončani, lahko organizirajo poglobljeno predavanje ali predstavitev s področja Multimedije ali IoT. Udeleženci bi si nato ogledali prostore.

Delovni sestanek IO zaključen ob 15.00 uri.

Zapisal: Zmago Udovič



Potrdil: Srečko Križman

