

# POMEMBEN DAN ZA DIPLOMANTE VIŠJE STROKOVNE ŠOLE ŠC KRANJ

V torek, 14. 1. 2020, je bila ob 18. uri v Prešernovem gledališču Kranj svečana podelitev diplom. Poleg direktorja ŠC Kranj gospođa Jožeta Drenovca je prisotne nagovorila ga. Nada Bogataj Kržan, predstavnica Mestne občine Kranj, ter ravnateljica VSS mag. Lidija Grmek Zupanc. V imenu diplomantov je vse zbrane pozdravil diplomant izrednega programa mehatronika Domen Klinar. Diplome je tega dne prejelo 78 diplomantov. V programu ekonomist je diplomiralo 21 diplomantov, v programu elektroenergetika 8 diplomantov, v programu informatika 24 diplomantov, v programu mehatronika 17 diplomantov in v programu varovanje 8 diplomantov.

Za glasbeno poživitev je poskrbela skupina Agena. Dva izmed glasbenikov te skupine, Amadej Šaršanski in Gašper Cankar, sta pred časom obiskovala Strokovno gimnazijo ŠC Kranj. Pisne pohvale so prejeli Darja Dimitrova, Tadeja Mičević, Aljaž Šubic, Jure Bezjak, Jure Humar, Simon Gregorc, Primož Podjed in David Bilić. Priznanja za izjemne študijske dosežke so prejeli: Petra Lunder, Julijana Djordević, Mitja Lužar, Blaž Urh, David Bilić in Miha Vrbinc. Priznanje za izjemne dosežke na področju vzgoje

in izobraževanja je prejel predavatelj Robert Šifrer. Prireditve je vodil g. Darko Torkar, pogostitev pa je zaradi hladnega vremena potekala na hodniku v pritličju gledališča.



**Svečana podelitev diplom, 14. 1. 2020. Levo ravnateljica VSS ŠC Kranj mag. Lidija Grmek Zupanc, ga. Nada Bogataj Kržan, vodja Urada za družbene dejavnosti, Mestna občina Kranj, in direktor ŠC Kranj g. Jože Drenovec.**

## NAJBOLJŠA IZOBRAŽEVALNA INSTITUCIJA ZA PODROČJE ELEKTROENERGETIKE

Na 29. tehniškem posvetovanju vzdrževalcev Slovenije je Višja strokovna šola ŠC Kranj dobila zlato priznanje kot najboljša izobraževalna institucija 2019 za področje elektroenergetike.

Naš diplomant Aljaž Šubic je za svoje diplomsko delo z naslovom Izdelava SCADA za črpališča Komunale Kranj na državnem tekmovanju za najboljšo inovacijo s področja vzdrževanja dosegel 2. mesto, diplomant Tomaž Škufca pa je za diplomsko nalogo z naslovom AMI clean up – analiza NNO z namenom zmanjšanja in odprave frekvenčnih motenj za nemoteno delovanje AMI sistema v podjetju Elektro Gorenjska, d. d., na državnem tekmovanju za najboljšo nalogo s področja vzdrževanja zasedel 3. mesto. Mentor obema diplomskima nalogama je bil naš predavatelj Robert Šifrer, univ. dipl. inž.

Objavljamo kratka razgovora z obema diplomantoma.

### ALJAŽ ŠUBIC

**Za diplomsko delo z naslovom Izdelava SCADA za črpališča Komunale Kranj ste prejeli 2. mesto. Kako to, da ste si izbrali omenjeno temo, kdo vam jo je predlagal oziroma vas navdušil zanj, kakšna je vsebina?**

Izbira teme je bila sklop naključij. Vedno sem si želel delati z računalniškimi programi, kjer je v ozadju logika in oblikovanje vmesnika, zato je bila izbira SCADA zame odlična. Za samo SCADA me je navdušil že mentor v šoli, Robert Šifrer, kasneje pa sem jo spoznal še preko študentskega dela na centralni čistilni napravi na Komunali Kranj. Kot vzdrževalci na čistilni napravi smo pokrivali vsa črpališča, ki jih Komunala Kranj pokriva. Zanje nismo imeli sistema enotnega prikaza črpališč, zato smo se z mentorjem v podjetju odločili, da lahko za svojo diplomsko nalogo naredim sistem SCADA za črpališča. V nalogi govorim o izdelavi same-

ga vmesnika za črpališča in o programiranju simulacije delovanja črpališča na krmilniku.

**Kje ste zaposleni in kaj od vas zahteva delovno mesto?**

Trenutno sem zaposlen v podjetju za avtomatizacijo, delamo za projekt v Turčiji. Delo zahteva znanje avtomatike in tujih jezikov.

### TOMAŽ ŠKUFCA

**Za diplomsko delo z naslovom AMI clean up – analiza NNO z namenom zmanjšanja in odprave frekvenčnih motenj za nemoteno delovanje AMI sistema v podjetju Elektro Gorenjska, d. d., ste prejeli priznanje. Kako to, da ste si izbrali omenjeno temo, kdo vam jo je predlagal oz. vas navdušil zanj, kakšna je vsebina naloge?**

Izbira teme za diplomsko delo ni bila naključje. V sistem AMI sem vpet že od samega začetka. S tem se ukvarjam že več kot 5 let. To področje je s seboj prineslo spoznavanje novih tehnologij, principov delovanja daljinskega odčitavanja števec električne energije, vzroke za nedelovanje, analize stanj omrežja, iskanje rešitev. Glede na naravo dela in dejstvo, da nikjer na spletu ne najdeš nekih navodil ali strnjениh zapisov izkušeni s področja reševanja problematike daljinskega odčitavanja števec električne energije, sem se odločil svoje pridobljene izkušnje predstaviti v diplomskem delu.

**Kje ste zaposleni in kaj od vas zahteva delovno mesto?**

Zaposlen sem v podjetju Elektro Gorenjska d. d. Delovno mesto od mene zahteva samoiniciativnost, strokovnost, komunikativnost, pripravljenost za delo v timu, analizo podatkov, reševanje problemov in reklamacij, vodenje in nadzor zunanjih izvajalcev, predvsem pa reševanje in odpravo napak za nemoteno delovanje sistema AMI.



Kidričeva cesta 55, 4000 Kranj  
tel: (04) 280 40 00, fax: 280 40 35