

ŠTUDENTJE VIŠJEŠOLSKEGA PROGRAMA ELEKTROENERGETIKA SO OBISKALI CIGRE 2023 NA BLEDU IN PRISLUHNI LI PREDSTAVITVAM,

Slovensko združenje elektroenergetikov pripravi vsaki dve leti tridnevni dogodek, na katerem se sreča okrog 700 strokovnjakov. Okrog 150 strokovnjakov predstavi raziskovalna, strokovna in znanstvena dela s področja elektrarn, prenosnih in distribucijskih omrežij in s področja odjemalcev elektrike v industriji. Te kratke predstavitve strokovnih del tečejo vzporedno v nekaj dvoranah vse dni. Letos se je to dogajalo na Bledu in našim študentom Višje strokovne šole ŠC Kranj, program Elektroenergetika, so omogočili obisk brezplačno. Mislim, da je zelo koristno, da študentje poslušajo aktualna, zahtevna in strokovna predavanja s področja vzdrževanja.

montaže, meritev in gradnje. Po hodniku pa je okrog 50 podjetij s področja elektroenergetike predstavljalo svojo dejavnost. Vmes je bila tudi strokovna ekskurzija za udeležence v visokotehnološko podjetje NGEN v Žirovnici, ki skuša nuditi najboljše rešitve vsem lastnikom sončnih elektrarn in ostalih OVE.

Sočasno so me tudi s prenosnega operaterja ELES klicali, ali lahko organizirajo dopoldan na Bledu predstavitev za študente zaključnega letnika programa Elektroenergetika. Ponudili so avtobusni prevoz in sedem predavateljev, ki

več let vodijo svoje ekipe na pomembnih področjih elektroenergetike v podjetju ELES. Dejstvo je, da vsem podjetjem zelo primanjkuje mladih delavcev s tega področja.

Elektroenergetika je pred številnimi izzivi. Delavci se upokojujejo, mladih kadrov je veliko premalo. Elektroenergetske naprave imajo življenjsko dobo okrog 40 let in se stalno razvijajo z novimi znanstvenimi odkritji. V Sloveniji je moč sončnih elektrarn že presegla moč TE Šoštanj in slovenskega dela JE Krško, čeprav dajejo samo tri odstotke vse elektrike. Svetovni trend je tudi rast električnih avtomobilov in polnilnic ter ogrevanje s toplotno črpalko. Najtežja usmeritev pa je digitalizacija tega področja. Tu podjetja potrebujejo mlade strokovnjake in informacijske tehnologije za gradnjo pametnih omrežij. V Sloveniji bi morala vsa podjetja nagrajevati delavce s področja elektroenergetike z nekajkrat višjimi plačami, če želijo privabiti kandidate v študij te smeri.

Pripravil Robert Šifrer, univ. dipl. inž. el., predavatelj na Višji strokovni šoli – program Elektroenergetika, Šolski center Kranj



ŠOLSKI CENTER
KRANJ
ZA POKLICE
PRIDROBNOSTI



VIŠJA
ŠTROKOVNA
ŠOLA
ŠOLSKEGA CENTRA KRANJ

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