

## GASILSKA VAJA

Novembra je bila izvedena predpisana gasilsko-reševalna vaja, ki je letos potekala na lokaciji v OPE Toplotna obdelava. Na vaji so sodelovali JZGRD GE Nova Gorica, PGD Šempeter pri Gorici, interna gasilska enota

Iskra Avtoelektrika ter sodelavci iz proizvodnje in direkcij. Vsem sodelujočim se zahvaljujemo za pomoč pri izvedbi. Analiza vaje je pokazala, da so bili izvedeni ustrezni ukrepi: alarmiranje in klic iz OPE v vratarnico ter nato

v Regijski center Nova Gorica je potekalo v skladu z navodili, vodja evakuacije je obvestil vse zaposlene o požaru ter preveril ali so se vsi evakuirali iz objekta, gasilci pri dostopu do objekta niso imeli ovir, zaposleni so postopali pravilno, ko so pred evakuacijo izklopili glavna električna stikala strojev. Ugotovilo se je tudi nekaj pomanjkljivosti, ki se jih bo poskušalo urediti, in sicer: potrebno bi bilo opremiti objekt z opozorilno sireno zaradi hitrejšega obveščanja zaposlenih v primeru požara ali nesreče, potrebno bi bilo označiti peš poti v objektu zaradi večje varnosti, na glavne vhode v objekt bi bilo treba namestiti seznam vseh zaposlenih v objektu zaradi lažjega pregleda ob evakuaciji, z ustreznimi predpisanimi barvami bi bilo potrebno označiti dovodne cevi plinov in potrebno bo izvajati periodično čiščenje odsesovalnih cevi.

*Dean Pahor*



## CENTER ODLIČNOSTI NAMASTE

Obiskali so nas partnerji in sodelavci iz Centra odličnosti NAMASTE. Ime je okrajšava, ki izhaja iz poslanstva, ki ga ima center, to je raziskovanje in izvajanje projektov na področju naprednih nekovinskih materialov

s tehnologijami prihodnosti. Center vodi ga prof. dr. Marija Kosec, ki je na predstavitvi poudarila, da je NAMASTE znatnega znanstvenega in izjemnega tehnološkega pomena. Njegov cilj je povezovanje področij,

podjetij, ljudi in opreme iz vključenih raziskovalnih institucij in industrijskih partnerjev, kamor sodi tudi Iskra Avtoelektrika kot soustanoviteljica. Center se trenutno ukvarja s šestimi vrhunskimi raziskovalnimi projekti, ki vključujejo 74 raziskovalcev, od tega 16 iz industrije. Obiskovalci v Iskri Avtoelektriki so bili sodelavci in partnerji centra. Predstavili smo jim delovanje naše družbe, še posebej podrobno raziskovalno-razvojno dejavnost, ogledali pa so si tudi laboratorije Inštituta za električne rotacijske sisteme, gosti pa so nam predstavili vseh šest projektov, saj so možnosti sodelovanja velike, center pa igra pomembno vlogo povezovalnega člana med raziskovalno sfero in industrijskimi interesi gospodarskih družb.

*Erik Panjtar*



## NA POTI K CERTIFIKATU ISO/TS 16949

Naša odvisna družba na Kitajskem Iskra Suzhou je uspešno prestala presojo za pridobitev certifikata po standardu ISO/TS 16949. Po odpravi nekaterih manjših neskladnosti ji bo mednarodna certifikacijska hiša British Standards Institution (BSI) podelila ustrezeni certifikat, ki pomeni pomembno referenco pri novih projektih v avtomobilskem sektorju. Kitajskim sodelavcem in vsem, ki so pomagali. Čestitamo ob tem uspehu.

*Vladimir Silič*