



OBRAZLOŽENJE NAGRADE ZA ŽIVOTNO DJELO 2020.

DAVOR FULANOVIĆ, muzejski savjetnik u mirovini Tehničkog muzeja Nikola Tesla

Davor Fulanović rođen je 1952. godine u Sinju. Osnovnoškolsko i srednjoškolsko obrazovanje završava u Zagrebu da bi 1977. godine diplomirao na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Svoje prvo zaposlenje pronašao je u tvornici Rade Končar – Elektrotehnički institut, gdje je u desetak godina rada bio autor ili koautor četrdesetak elaborata.

U Tehničkom muzeju Nikola Tesla od 1990. do 2016. obavljao je poslove, ravnatelja, pomoćnika ravnatelja, muzejskog savjetnika, voditelja dva odjela stalnog postava: Transformacije energije i Odjela infocentra Obnovljivi izvori i energetska učinkovitost. Bio je zadužen za devet zbirki: Crpke, Fizika, Instrumenti i učila, Kućanska tehnika, Mišićna energija, energija Sunca, vode i vjetra, Modeli toplinskih strojeva Kolin, Motori s unutarnjim izgaranjem, Parni strojevi i strojarstvo. Kolega Fulanović vodio je kao ravnatelj i vršitelj dužnosti ravnatelja Tehnički muzej Nikola Tesla, a petnaestak godina bio je član i predsjednik Upravnog vijeća Muzeja.

Bio je aktivan u domaćoj i međunarodnoj muzejskoj zajednici gdje je obnašao odgovorne funkcije: Hrvatsko muzejsko društvo, Hrvatski nacionalni komitet ICOM, Svjetska udruga muzeja znanosti tehnologije i tehničkih muzeja ICOM-CIMUSET, Srednjeeuropska udruga tehničkih muzeja MUT i druge. U jednom mandatu bio je član Hrvatskog muzejskog vijeća.

Razumijevanje i veliko značenje edukacije i popularizacije znanosti i tehnike u djelovanju TMNT, Davor Fulanović je tijekom svih godina svoga rada u Muzeju, doprinio razvoju muzejske prakse u promidžbi znanosti i tehnike u Zagrebu i Republici Hrvatskoj, potičući svojim aktivnostima suradnju s akademskom zajednicom.

Doprinos Davor Fulanovića povezivanju muzejske struke s tehničkom kulturom očituje se i u njegovu radu u Hrvatskoj zajednici tehničke kulture (HZTK) gdje je bio član Upravnog odbora, a posljednjih devet godina je član Povjerenstva za utvrđivanje programa javnih potreba Grada Zagreba u tehničkoj kulturi.

U 2013. kolega Fulanović završava vođenje višegodišnjega projekta novog stalnog postava u TMNT. Riječ je o odjelu infocentru Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost gdje je implementacijom radioničkog i knjižničnog sadržaja u prostor postava omogućio neposrednu komunikaciju i edukaciju posjetitelja (korisnika) u prikazu uporabe i proizvodnje energije te održivoga razvoja. Inovativnim pristupom stvorio je poticajno okruženje za usvajanje novih informacija i znanja čime je obogatio domaću muzejsku praksu. Ostvarenjem novog postava odjela i infocentra kvalitetno je unaprijeđena funkcija Tehničkog muzeja Nikola Tesla na informiranju, promidžbi i edukaciji javnosti s temama iz područja znanosti i tehnike.

Ujedno je jedan je od utemeljitelja i organizatora „Festivala znanosti“, manifestacije koja se osamnaest godina zaredom održava u najvećim hrvatskim gradovima. Od ostalih muzikoloških programa i projekata u cilju edukacije o povijesti znanosti i tehnike

koje je Davor Fulanović ostvario višegodišnjim radom ističe se ostvarenje stalnog postava Pokretna moć vatre (donacija zbirke maketa toplinskih strojeva Kolin), a s istoimenom pokretnom izložbom TMNT gostovao u Sloveniji, Mađarskoj i u Osijeku.

Također valja naglasiti autorstva i koautorstva povremenih izložbi s temama koje prethodno nisu bile sustavno obrađivane, a koje su izrazito informativne i edukativne. Izdvajamo „Oprez mine - zaštita od neeksploziranih minsko-razornih sredstava“, Otkriće rendgenskih zraka 1895 - 1995“, „U podmorju Jadrana

(ronilaštvo u Hrvatskoj)“, „Franjo Hanaman izumitelj električne žarulje“, „Otvorena vrata - izložba novih zbirki iz čuvaonica Tehničkog muzeja“, „Atomi nas volju i nevolju“ te izložbe na Fakultetu strojarstva i brodogradnje o Franu Bošnjakoviću i Davorinu Bazjancu. Kao voditelj projekta realizirao je putujuću izložbu „Bezbroj lica periodnog sustava elemenata“.

Aktivan je kao autor u objavljivanju knjižica, članaka te uredništva od kojeg se navode kao primjer autorstvo i uredništvo edicija: „Pokretna moć vatre (tri stoljeća razvoja toplinskih strojeva“, „Spoznavanje baštine - Obnova najstarijega hrvatskog aviona Fizir FNH, 9002/YU-CGO“ i odjel i info centar „Obnovljivi izbori i energetska učinkovitost“ te leksikografske jedinice u Hrvatskoj tehničkoj enciklopediji.

Značajan prinos muzejskoj praksi u Hrvatskoj, Davor Fulanović ostvario je na području zaštite pokretnih kulturnih tehničkih dobara. Bio je voditelj obnove kapitalnih izložaka Tehničkog muzeja Nikola Tesla te je uvelike osnažio i potvrdio dobru praksu obnove velikih predmeta. Zahvaljujući, pored ostalog, njegovim stručnim elaboracijama i prijedlozima u Registar nacionalnih kulturnih dobara Ministarstva kulture upisano je više industrijskih tehničkih predmeta s područja Republike Hrvatske.

Ostvarenjem novog stalnog postava odjela i infocentra Obnovljivi izvori i energetska učinkovitost Davor Fulanović kvalitetno je unaprijedio funkciju Tehničkog muzeja na informiranju, promidžbi i edukaciji javnosti s temama iz područja znanosti i tehnike. Ujedno je izvedbom knjižničnog i radioničkog sadržaja u novootvoreni stalni postav obogatio domaću muzejsku praksu. Svojim dugogodišnjim radom Davor Fulanović je podigao standarde rada i razinu muzejske struke u popularizaciji i edukaciji znanosti, tehnike i tehničke kulture kao i na području zaštite i obnove pokretnih tehničkih kulturnih dobara.

Zbog svega navedenog Hrvatsko muzejsko društvo dodjeljuje Davoru Fulanoviću, muzejskom savjetniku u mirovini Tehničkog muzeja Nikola Tesla Nagradu za životno djelo.