



Zagreb, 14. prosinca 2022.

Održano događanje *Manufacturing Innovation as a Driver of the Future*: vodeće hrvatske kompanije i *startupovi* složni oko važnosti inovacija za hrvatsko gospodarstvo

U prostoru Zagrebačkoga inovacijskoga centra (ZICER) 9. prosinca 2022. održano je događanje *Manufacturing Innovation as a Driver of the Future*, koje je na jednome mjestu **okupilo predstavnike vodećih hrvatskih tvrtki, razvojnih tvrtki (eng. *startup*) te predstavnike javnoga sektora kako bi se podigla svijest o važnosti inovacija u proizvodnji.**

Događanje je organizirano u sklopu djelovanja EIT Manufacturing Huba Hrvatska, koji čine Centar za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu.

EIT Manufacturing najznačajnija je europska zajednica znanja i inovacija u području proizvodne industrije, a predstavio ju je **Loris Valero-Leconte**, RIS Hub *manager* iz centralne jedinice sjedišta organizacije koja se nalazi u Parizu.

U sklopu događanja *Manufacturing Innovation as a Driver of the Future* **održane su dvije panel-diskusije**, koje su moderirali o. d. voditeljice Centra za istraživanje razvoj i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu **dr. sc. Vlatka Petrović** i **doc. dr. sc. Miro Hegedić** s Fakulteta strojarstva i brodogradnje.

Panel-diskusija pod nazivom *Deep Tech in Manufacturing* okupila je stručnjake iz područja inovacija: **dr. sc. Damira Grguraša** sa Strojarskoga fakulteta Sveučilišta u Ljubljani, **akademika Bojana Jerbića**, profesora emeritusa s Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, i **doc. dr. sc. Ernesta Vlačića** iz Novamina centra inovativnih tehnologije. Tijekom rasprave, panelisti su istaknuli važnost i izazove razvoja i eksploatacije visokotehnoloških inovacija u proizvodnji za domaće gospodarstvo.

U drugoj panel-diskusiji o **ulozi javnoga sektora u proizvodnim inovacijama** sudjelovali su **prof. dr. sc. Tomislav Josip Mlinarić**, prorektor za inovacije, transfer tehnologije i suradnju s gospodarstvom Sveučilišta u Zagrebu, **prof. dr. sc. Igor Karšaj**, prodekan za znanstveni rad i suradnju s gospodarstvom Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, i **Marija Šutina**, samostalna savjetnica iz Sektora za industriju i održivi razvoj u Hrvatskoj gospodarskoj komori. Tijekom rasprave, panelisti su zaključili kako je potpora javnoga sektora u proizvodnim inovacijama važna i neizbježna za održivi razvoj hrvatske proizvodne industrije.

Na događanju je predstavljeno i sedam inovativnih razvojnih tvrtki: CadProduct, PROTOSTAR LABS, Spectre XR, Protosfera, Worcon by Triderotech, Ascalia i ERGA, koje su sudjelovale u programu *Partnerstvom do rasta*. Riječ je projektu koji je osmišljen kako bi se povezale *startup* i *scaleup* tvrtke s velikim proizvodnim tvrtkama.

Nakon prezentacija projekata, **proglašeni su i pobjednici ovogodišnjega *Manufacturing Innovation Challengea***, koji su uspješno i inovativno riješili realni izazov koji su postavile dvije tvrtke – **Podravka d. d.** i **JGL d. d.**

Najbolje rješenje izazova za Podravku ponudili su **dr. sc. Marina Crnjac Žižić** i **dr. sc. Nikola Gjeldum** kao tim *Integratori*, a izazovu JGL-a najinovativnije su pristupili **dr. sc. Daniela Jakšić** i **Marko Brkljačić, dipl. ing.**, kao tim *SimpleMatic*. Predstavnici tih dviju tvrtki dodijelili su im priznanja i novčane nagrade.

Predstavnici EIT Manufacturing Huba Hrvatska ističu kako su ponosni na rezultate ovogodišnjih projekata. Također, na događanju su najavili organizaciju mnogih sličnih projekata u sljedećoj godini kako bi se potaknula implementacija inovacija u hrvatskoj industriji.

Više informacija o projektima EIT Manufacturing Huba Hrvatska dostupno je na službenoj mrežnoj stranici: <https://eitmanufacturing.unizg.hr/>.

Za sve dodatne informacije o događanju *Manufacturing Innovation as a Driver of the Future* ljubazno molim da kontaktirate doc. dr. sc. Miru Hegedića (mob. 099 323 1816, e-adresa: miro.hegedic@fsb.hr).

S poštovanjem,

dr. sc. Tamara Dagen
mob. 099 4564 443