

# KOMUNIKACIJE





#### **ERICSSON NIKOLA TESLA D.D.**

Isporučitelj suvremenih informacijsko-komunikacijskih proizvoda, rješenja, softvera i usluga  
Krapinska 45, HR-10 000 Zagreb  
[ent.company@ericssonnikolatesla.com](mailto:ent.company@ericssonnikolatesla.com)  
[ericssonnikolatesla.com](http://ericssonnikolatesla.com)

#### **Glavna urednica:**

Antonija Lončar  
Direktorica Marketinga, komunikacija  
i društvene odgovornosti  
tel.: 01 365 44 73

#### **Izvršni urednik:** Stanislav Marušić

#### **Redakcijski odbor:**

Dušan Bogdanović, Andrea Budin,  
Hana Crnogorac, Hrvoje Hadžić,  
Marko Hočevar, Dean Marušić, Ines  
Obradović, Barbara Pavelić Grbić i  
Saša Vojvodić

#### **Redakcija:**

Zdenka Hrabar, Anamarija Jandrašek,  
Antonija Juričić, Dijana Malek, Hrvoje  
Mihajlić i Kristian Krog (fotografija)  
tel.: 01 365 45 61

#### **Fotografije:**

Arhiva fotografija Ericssona i Ericssona  
Nikole Tesle

#### **Grafička urednica:** Ana Hećimović

#### **Grafička priprema:** Ana Hećimović i Tomislav Palčić

#### **Web priprema:** Ivan Borzić, Ana Hećimović i Tomislav Palčić

#### **Priprema i uređuju:**

Kompanijske komunikacije  
KOMUNIKACIJE ISSN 1330-7894

List je besplatan

Godina LX / veljača 2025., br. 1

Ovaj broj "Komunikacija" izašao je  
samo u elektroničkom obliku

Drage čitateljice i čitatelji,

kroz proteklih 60 godina časopis „Komunikacije“, prvotno Informativni list „Nikole Tesle“, predstavljao je važan komunikacijski kanal za komuniciranje sa svim zainteresiranim stranama. Na stranicama „Komunikacija“ pisali smo o aktualnim zbivanjima u Ericssonu Nikoli Tesli, od vijesti o ugovorima i timovima iza njih do projektnih uspjeha, našeg društveno odgovornog djelovanja i niza drugih zanimljivih priča povezanih s našom kompanijom.

Ovaj broj, u kojem nam je središnja tema 75 godina uspješnog poslovanja kompanije i naš novi vizualni identitet, podsjetnik je na naše dugo uspješno putovanje kao i snagu koju imamo. Nastavit ćemo rasti i mijenjati se, kao što smo to radili do sada.

U skladu s modernim načinima komuniciranja u narednom razdoblju ćemo se dodatno posvetiti digitalnoj komunikaciji koja omogućuje učinkovitije dijeljenje atraktivnih audiovizualnih formata široj publici uz personalizaciju prema osobnim preferencijama pojedinca. Naša posvećenost izvrsnosti, inovacijama i zajedništvu nastavlja se kroz nove komunikacijske projekte, ideje i inicijative. U skladu s većom posvećenošću drugim digitalnim kanalima, „Komunikacije“ ćemo objavljivati jednom godišnje, nakon godišnjih rezultata poslovanja, te u časopisu dati pregled najvažnijih kompanijskih zbivanja u prethodnoj godini.

Pratite naše nove internetske stranice na **[ericssonnikolatesla.com](http://ericssonnikolatesla.com)** i naše društvene mreže za mnoge nove i uzbudljive priče na našem putovanju.



Čitatelji Komunikacija brinu o  
okolišu tako da polietilenski omot  
odlože u spremnik za plastiku, a  
pročitane Komunikacije u stari papir.

#### **Antonija Lončar**

Glavna urednica „Komunikacija“  
Direktorica Marketinga, komunikacija i društvene odgovornosti

Sveučilište u  
Zagrebu

University of Zagreb

**ENT** Enlightening  
New Technologies**ENT**

- 4**  
75 godina Ericssona Nikole Tesle
- 12**  
Održana izvanredna Glavna skupština dioničkog društva Ericsson Nikola Tesla
- 14**  
Stabilno poslovanje i solidni rezultati ENT Grupe u 2024.
- 16**  
Gordani Kovačević novi mandat predsjednice Ericssona Nikole Tesle
- 17**  
ENT u kolaborativnom projektu znanstvenog istraživanja DIGIPHY
- 18**  
Poslovni rezultati korporacije Ericsson u 2024. godini
- 19**  
JCAT Summit 2024
- 20**  
ENT Summer Camp: Sinergija gospodarstva i akademske zajednice
- 22**  
Naš doprinos održivom razvoju predstavljen na konferenciji HGK / Rješenja koja doprinose održivosti prezentirana u BiH
- 23**  
5G u službi proizvodnje i distribucije audiovizualnog sadržaja / Primjena UI u području okoliša
- 24**  
Znanstveni skup o umjetnoj inteligenciji i zdravstvenoj skrbi
- 25**  
Obilježeno 40 godina djelovanja Fakulteta prometnih znanosti / Dan FER-a
- 26**  
Gospodarski forum Hrvatska – Kosovo / O 5G tehnologiji na Kosovu / Konferencija o kibernetičkoj sigurnosti
- 27**  
Nastup na konferenciji KosICT u Prištini
- 28**  
„Women in Digital“ na FOI-ju
- 29**  
Aktivnosti u Osijeku i Zagrebu
- 30**  
Dječji advent u Ericssonu Nikoli Tesli

# 75 godina Ericssona Nikole Tesle

Naša kompanija nedavno je obilježila 75 godina uspješnog poslovanja te tim povodom predstavila i novi vizualni identitet.

Tekst: Dijana Malek | Foto: Hrvoje Mihajlic i iz kompanijske arhive

## ■ Svečano obilježena obljetnica s kupcima i partnerima

Na događanju na kojem su se 21. studenog okupili brojni uzvanici među kojima i visoki predstavnici nacionalnih i lokalnih tijela, diplomatskog zbora, kupci i partneri, gospodarstvenici, članovi akademske zajednice, predstavnici korporacije Ericsson, medija te bivši i sadašnji zaposlenici, svečano je obilježena duga povijest tradicije, transformacije, inovacija i postignuća Ericssona Nikole Tesle.



Gordana  
Kovačević

„Tijekom godina, suočeni s izazovima, promjenama, ali i prilikama, izgradili smo snažnu i uspješnu kompaniju koja je ICT lider u Hrvatskoj i regiji, kompaniju koja svojim proizvodima, rješenjima i uslugama svakodnevno pozitivno utječe na živote milijuna ljudi. Ponosna sam i privilegirana što sam na čelu takve kompanije“, istaknula je Gordana Kovačević te nastavila: „Vlastitim znanjem, učenjem, odvažnošću, ustrajnošću, izvrsnošću, inovativnošću gradili smo nova poglavlja u životu kompanije, prilagođavali se tržišnim okolnostima, slijedili trendove i u brojnim primjerima bili predvodnici.“

Osvrnula se i na budućnost kompanije te rekla kako se uz daljnje snaženje strateškog partnerstva s Ericssonom kompaniji otvaraju velike mogućnosti dodatnog rasta i razvoja, kroz razvoj vlastitih proizvoda i rješenja, širenje izvoza u strateškim poslovnim segmentima. „Potencijal je izuzetno velik jer sve napredne zemlje svijeta svoje strategije zasnivaju na digitalnom i zelenom. U sljedećem poslovnom poglavlju novu energiju zasigurno će nam dati i naš novi vizualni identitet“, zaključila je Gordana Kovačević.

### Liderstvo za daljnji rast i razvoj

Gordana Kovačević, predsjednica kompanije Ericsson Nikola Tesla, u svojem je obraćanju istaknula kako su obljetnice posebna prilika koja nas potiče na refleksiju o putu koji smo prošli, na razgovor o trenutku u kojem se nalazimo i na razmišljanje o budućnosti koju želimo graditi i načinima kako to možemo ostvariti. Vođena tima, posebno je naglasila na važnost svih sadašnjih i bivših zaposlenika koji su svojim radom i trudom doprinijeli njezinu uspješnom razvoju.

### Podrška iz korporacije

Franck Bouétard, u tom trenutku predsjednik Nadzornog odbora ENT-a, istaknuo je odlučnost kompanije i brzinu u prevladavanju izazova, kao i spremnost



Franck Bouétard

na iskorake u nova poslovna područja kako bi se omogućila stabilnost i rast. Na svečanosti su govorili i ugledni gosti iz Ericssona: Stefan Kötz, direktor mreža za kritičnu infrastrukturu u Ericssonu,



Stefan Kötz

sadašnji predsjednik NO ENT-a i osoba koja je kroz dugogodišnju suradnju s našom kompanijom dobro upoznala tim i snagu naše kompanije, kao i direktor Razvojno-inženjerske jedinice za integrirane radijske pristupne mreže u Ericssonu Igor Tasevski.



Igor Tasevski

Oni su kroz dugogodišnju suradnju s kompanijom dobro upoznali tim i snagu ENT-a. Istaknuli su širinu kompetencija koje Ericsson Nikola Tesla ima, predanost kontinuiranim poboljšanjima, motiviranost i ustrajnost u rješavanju najsloženijih zadataka. Videoporuku podrške i čestitke poslala je i članica izvršnog posloводства Ericssona Jenny Lyndqvist koja je istaknula sljedeće: „Sjajno je pridružiti vam se na ovom posebnom događaju, proslavi 75. obljetnice Ericssona Nikole Tesle, te



lansiranju ovog novog vizualnog identiteta. Prije svega, velike čestitke svima vama u Ericssonu Nikoli Tesli.

Snažno partnerstvo koje imamo između Ericssona i Nikole Tesle seže u daleku 1953. godinu kada smo potpisali naš prvi sporazum o suradnji. Danas, više od 70 godina kasnije, Ericsson Nikola Tesla predvodi razvoj i izgradnju 5G-a u Hrvatskoj i izvan nje. S gotovo 3,000 visokokvalificiranih zaposlenika, kompanija je ključan suradnik Ericsson Grupi i našim kupcima. Kao jedan od vodećih ICT poslodavaca, te uz snažne poveznice s akademskom zajednicom, Ericsson Nikola Tesla također ima ključnu ulogu u hrvatskom društvu u njegovanju tehnoloških talenata te izgradnji vrlo snažnog tehnološkog

ekosustava u zemlji.

Svi zaposlenici Ericssona Nikole Tesle su iznimno cijenjeni članovi naših globalnih timova; nastavite s dobrim radom. Svima vama, našim kupcima i partnerima, radujemo se nastavku jačanja našeg partnerstva sa svima vama u godinama koje dolaze."

### Uvaženi gosti iz državnih institucija

U povodu 75. obljetnice Ericssona Nikole Tesle, Damir Habijan, ministar pravosuđa, uprave i digitalne transformacije, izaslanik predsjednika Vlade Republike Hrvatske, uputio je iskrene čestitke zaposlenicima i rukovodstvu kompanije. „Tijekom svih ovih godina, ova je kompanija dala



Damir Habijan



Galerija slika



Kratki video



Detaljniji video

Stefan Kötz, Franck Bouétard, Igor Tasevski i Milivoj Pejčković, nekadašnji direktor "Nikole Tesle" nazdravljaju s predsjednicom Ericssona Nikole Tesle Gordanom Kovačević

značajan doprinos razvoju informacijsko-komunikacijskih tehnologija i možemo slobodno reći da ste lider u području visokih tehnologija", istaknuo je Habijan. Uz to, naglasio je važnost sinergije između javnog i privatnog sektora u procesu digitalizacije i digitalne transformacije.

Zaposlenicima i rukovodstvu Ericssona Nikole Tesle vrijedan jubilej također su čestitali Marko Pavić, izaslanik predsjednika Hrvatskog sabora te



Marko Pavić



Velibor Mačkić

saborski zastupnik i Velibor Mačkić, posebni savjetnik Predsjednika RH za ekonomiju. Istaknuli su kako desetljećima ENT njeguje i razvija izvrsnost kroz sve segmente svog poslovanja, a na tim temeljima uspjeh je neizostavan.

#### **Predstavljen novi vizualni identitet i slogan**

Interes okupljenih izazvalo je predstavljanje novog vizualnog identiteta kompanije.

Antonija Lončar, direktorica marketinga, komunikacija i DOP-a u ENT-u, istaknula je da je jedna od ključnih uloga za ovu promjenu podrška realizaciji strategije poslovanja kompanije u narednom razdoblju. „Od sada ćemo naša rješenja, marketinške materijale, ponude i ostalo brandirati žigom Ericssona Nikole Tesle i tako puno snažnije vizualizirati i, vjerujemo, kapitalizirati naš portfelj i potencijal koji imamo“, rekla je Antonija Lončar. Ova novina također je u skladu s prilagodbama sustava upravljanja kompanije i globalne korporacije.

Novi zaštitni znak je akronim ENT, dok je središnji dio logotipa stiliziran na način da kroz njega prolazi zraka svjetlosti koja predstavlja ključne pojmove sadržane u esenciji branda – izvrsnost, inovativnost, ustrajnost. Vizualni identitet, rađen u suradnji s agencijom Fabular Branding, oplemenjen je i sloganom Enlightening New Technologies koji objedinjava područje djelovanja te aspiraciju za budućnost.

Ova obljetnica nije samo proslava prošlosti, već i snažna poruka o ambiciji i posvećenosti Ericssona Nikole Tesle daljnjem rastu i napretku.

Discover the power of intelligent solutions that drive digital transformation for a better connected, sustainable and secure world.

**Ericsson Nikola Tesla**

[ericssonnikolatesla.com/digitalsociety](http://ericssonnikolatesla.com/digitalsociety)

**ENT**



Pratite novosti vezane uz ENT  
na našim novim internetskim stranicama  
i društvenim mrežama

[ericssonnikolatesla.com](http://ericssonnikolatesla.com)



## ■ Okupljanje zaposlenika ENT Grupe

U lijepom okruženju Amadria Parka u Šibeniku okupilo se čak 1700 zaposlenika ENT Grupe povodom 75. obljetnice kompanije. Uz radni dio, zaposlenici su na raspolaganju imali i sportske aktivnosti i njima namijenjen raznoliki sadržaj.

U svom obraćanju na sastanku zaposlenika Gordana Kovačević je istaknula koliko je ponosna zbog nevjerojatnih postignuća kompanije i snage koja leži upravo u njezinim zaposlenicima te rekla kako je ponosna i privilegirana što vodi ovako odličnu i snažnu kompaniju. Zaposlenicima su se također obratili Franck Bouétard i Stephan Kötz, a Jenny Lindqvist i Igor Tasevski poslali su inspirativne videoporuke iz Ericssona. Gordana Kovačević i Antonija Lončar predstavile su novi vizualni identitet kompanije te je premijerno prikazan brand video. U sklopu radnog dijela održan je i zanimljiv panel.





Nakon formalnog dijela, proslava se nastavila sportskim aktivnostima i zabavnim sadržajem, čime su zaposlenici imali priliku za opuštanje i povezivanje. Od natjecateljskih susreta na košarkaškim terenima, slobodnih bacanja za žene, do opuštanja uz pub quiz, paint&wine, mini golf i društvene igre, svatko je mogao pronaći nešto prema svojoj želji. Bio je organiziran trening trčanja, natjecanja u tenisu, gdje su se najuspješniji muški i ženski tenisači međusobno borili za titulu.



Također, nogometni timovi iz Zagreba, Osijeka i Splita odmjerili su snage. Atmosfera je bila ispunjena uzbuđenjem i natjecateljskim žarom, a svi prisutni imali su priliku uživati u zajedništvu, igri



i odličnoj zabavi, dodatno učvršćujući veze s kolegicama i kolegama u ovom posebnom trenutku za kompaniju.



Večernji program proslave 75. godišnjice u Amadria Parku počeo je dodjelom medalja i pehara ekipama i pojedincima koji su se istaknuli u sportskom dijelu programa. Nakon dodjele nagrada pozornicu su preuzeli odlični Ante Gelo i bend.



Drugi dan proslave velike obljetnice za kompaniju bio je posvećen panel-raspravi i Q&A sesijama, u kojima su sudjelovali Gordana Kovačević, predsjednica kompanije, i članovi izvršnog posloводства: Milan Živković, direktor Strategije i razvoja poslovanja, Damir Bušić, direktor Financija, nabave i upravljanja komercijalnim ponudama, Hrvoje Benčić, direktor Rješenja i usluge za kupce, Drago Holub, direktor Centra za istraživanje i razvoj, Ivan Barać, direktor Prodaje i marketinga za Hrvatski Telekom i Crnogorski Telekom, Miroslav Kantolić, direktor Prodaje i marketinga za A1 Hrvatska, Jagoda Barać, direktorica Prodaje i marketinga za izvozna tržišta (operatorski segment), Vjeran Buća, direktor Prodaje i marketinga za Digitalno društvo, i Tihomir Fabeta, direktor ICT-a za Digitalno društvo. Na panelu se razgovaralo o budućoj strategiji i ciljevima kompanije, a zaposlenici su imali priliku postaviti pitanja na koja su dobili odgovore iz prve ruke.



Ovu proslavu zaokružili smo zajedničkim fotografiranjem i još jednom se svi podsjetili da ova obljetnica nije samo slavljenje prošlosti, već i početak sljedećeg poglavlja u razvoju kompanije. Uz snažno povjerenje u vlastite potencijale i spremnost na prilagodbu tržištu, Ericsson Nikola Tesla nastavlja graditi budućnost koja teži inovacijama, održivosti i globalnim dostignućima. Osnaženi novim vizualnim identitetom i poslovnim strategijama, ova proslava napunila nas je novom energijom i optimizmom sa željom za daljnjim uspjesima.

# ENT



Zgrada u centru Zagreba, Palmotićeva 82, u kojoj je započela rad tvornica „Nikola Tesla“

1949



Započela serijska proizvodnja Ericssonovih sustava s koordinatnom sklopkom

1955



Osnovan vlastiti razvojno-istraživački centar

1963



Potpisan drugi licencni ugovor s Ericssonom za proizvodnju digitalnih AXE centrala

1977



Preseljenje tvornice na današnju lokaciju u Krapinskoj ulici

1953

Potpisan prvi licencni ugovor s Ericssonom za proizvodnju



Ugovoren prvi izvozni posao

1958



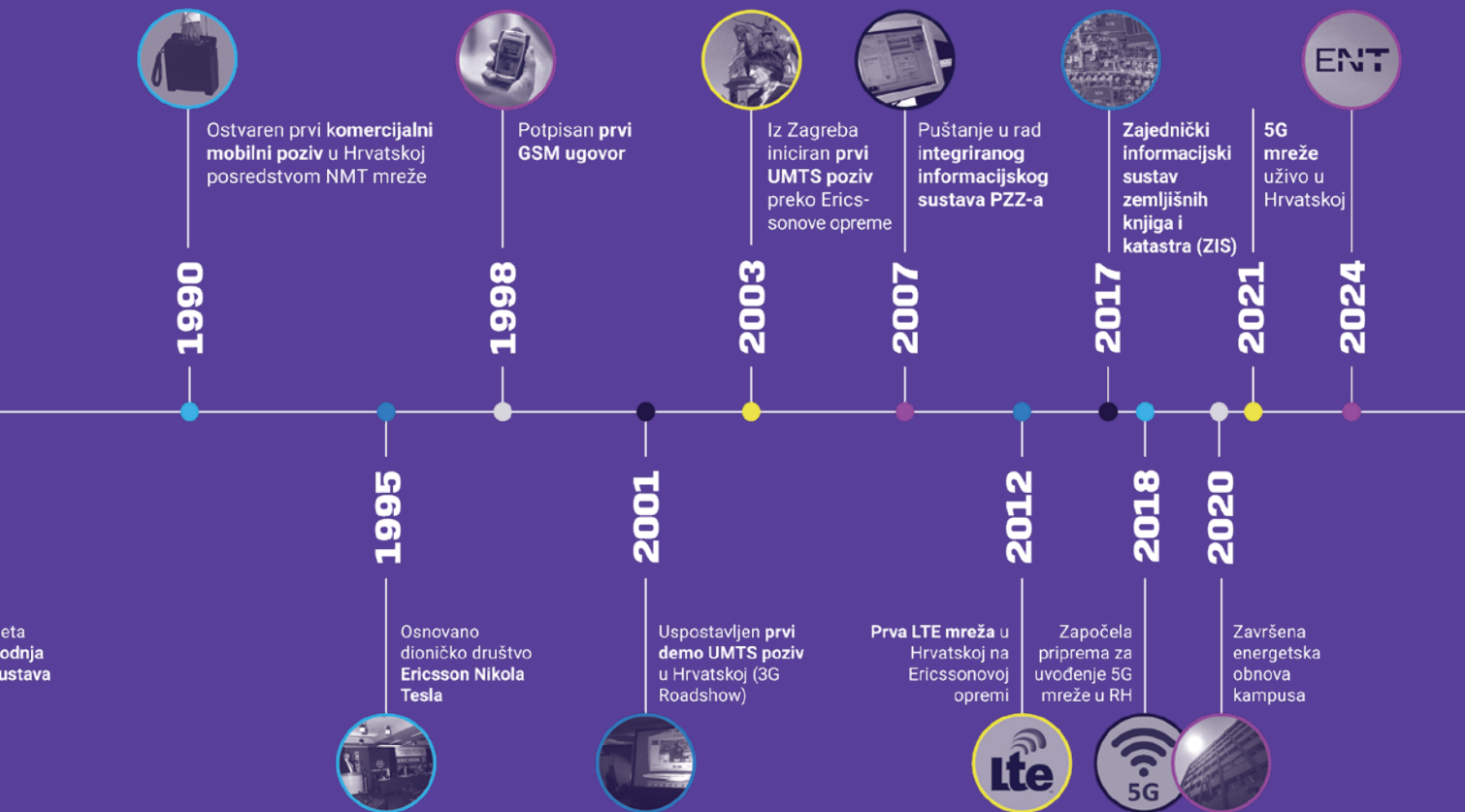
Proizvodnja poluelektroničkih SPC centrala

1974



Započela proizvodnja AXE s

1981



# Održana izvanredna Glavna skupština dioničkog društva Ericsson Nikola Tesla

Tekst: Orhideja Gjenero | Foto: Hrvoje Mihajlic

Izvanredna Glavna skupština dioničkog društva Ericsson Nikola Tesla održana je u petak, 22. studenog 2024. godine u sjedištu kompanije u Krapinskoj 45, u Zagrebu. Za sudjelovanje u radu Skupštine prijavljeno je 60,89 posto ukupnog kapitala Društva, što je bilo dovoljno da Skupština može donositi pravovaljane odluke.

Uz predstavnike dioničara, rad Skupštine pratili su članovi kompanijskog rukovodstva te član Nadzornog odbora Henrik Carle, novoizabrani član Stefan Kötz te Franck Bouetard koji je podnio ostavku na mjesto predsjednika i člana Nadzornog odbora s danom održavanja Izvanredne Glavne skupštine.

U skladu s objavljenim Dnevnom redom Glavna skupština Ericssona Nikole Tesle d.d donijela je sljedeće Odluke:

## Točka 2.

„Iznos od 4.000.000,00 EUR (četir milijuna eura) iz zadržane dobiti za 2023. godinu rasporedit će se u rezerve za vlastite dionice.

Uzimajući u obzir poslovne rezultate Društva u prethodnom razdoblju, daje se suglasnost Upravi društva da se zaposlenicima Društva podijeli do 10.000 trezorskih dionica.

## Točka 3.

„Odluka o izmjeni i dopuni Statuta Društva kako slijedi:



Stefan Kötz

Članak 25. mijenja se i glasi:

„Uprava Društva sastoji se od jednog do pet članova.

U slučaju kad Uprava Društva ima više od jednog člana, Uprava ima Predsjednika Uprave. Članove i Predsjednika Uprave imenuje Nadzorni odbor.

Predsjednik Uprave ili direktor (u slučaju kad Uprava ima samo jednog člana) imenuje se na najviše do pet godina. Kada se Uprava sastoji od više članova, ostali članovi Uprave imenuju se na najviše do četiri godine.



Franck Bouetard

Direktor, članovi Uprave i Predsjednik Uprave mogu biti ponovo imenovani na tu dužnost bez ograničenja broja mandata.“

Članak 26. mijenja se i glasi:

„Kada se Uprava sastoji od samo jednog člana – direktora, on zastupa društvo pojedinačno i samostalno.

Kada se Uprava sastoji od više članova, Predsjednik Uprave zastupa Društvo pojedinačno i samostalno, a ostali članovi Uprave zastupaju Društvo zajedno s još jednim članom Uprave. Sve trgovačke i druge punomoći, uključujući prokuru



Skupštinu je vodila predsjednica Skupštine Branka Vučemilo Elezović, dok je rad Skupštine nadgledao javni bilježnik Vladimir Marčinko.

daje Uprava sukladno svojim ovlastima za zastupanje.

Uprava donosi odluke na sjednicama, većinom glasova članova Uprave. U slučaju jednakog broja glasova, odlučujući je glas Predsjednika Uprave.

Rad Uprave može se urediti Poslovnikom o radu Uprave kojeg donosi Nadzorni odbor, odnosno Uprava uz suglasnost Nadzornog odbora."

U članku 27., članku 28., članku 29., članku 30. i članku 34., pojam „direktor“ mijenja se pojmom „Uprava“ i „članovi Uprave“ na odgovarajući način i u odgovarajućem padežu.

#### Točka 4.

„Odobrava se izmijenjena Politika primitaka Uprave koja čini sastavni dio ove odluke.“

#### Točka 5.

„Stefan Kötz, s prebivalištem u Švicarskoj, Vordere Dorfgasse 22, 3073 Gümligen, Voditelj segmenta Mreže za kritičnu infrastrukturu i strateške projekte u tržišnom području Europa i Latinska Amerika (MELA) u korporaciji Ericsson, bira se za člana Nadzornog odbora na mandatno razdoblje u trajanju od 4 (četiri) godine.“



Detaljnije

# Stabilno poslovanje i solidni rezultati ENT Grupe u 2024.

Tekst: Kompanijske komunikacije | Foto: Hrvoje Mihajlic

- **Prihodi od prodaje 249,5 milijuna eura, a operativna dobit 22,1 milijun eura**
- **Rast prihoda od prodaje u operatorskom segmentu na izvoznim tržištima i segmentu Digitalno društvo; stabilno poslovanje na Ericssonovom tržištu uz rast u području R&D aktivnosti**
- **Pad prihoda od prodaje u operatorskom segmentu na domaćem tržištu zbog smanjenja investicija kupaca**
- **Fokus na profitabilnost, troškovnu i operativnu učinkovitost, internu digitalnu transformaciju, ulaganje u razvoj kompetencija zaposlenika**



Gordana Kovačević, predsjednica ENT

Komentirajući rezultate poslovanja kompanije u 2024. godini, Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle je istaknula: „Prošla godina bila je još jedna dinamična poslovna godina, u kojoj smo poslovali stabilno te našim kupcima i partnerima pružili najbolja tehnološka rješenja i usluge u svim segmentima poslovanja. Realizirali smo više zahtjevnih projekata te potpisali nekoliko strateški važnih ugovora i dobili dodatne odgovornosti. Bili smo suočeni s daljnjim značajnim rastom troškova života i inflatornim pritiscima u Hrvatskoj što je utjecalo na rast troškova rada. Nadalje, bili smo izloženi i pritiscima na cijene naših proizvoda i usluga, kratkim rokovima realizacije projekata te nepovoljnim uvjetima plaćanja vezano za složene digitalno transformacijske projekte.

## Ključne aktivnosti

U studenom smo obilježili 75. obljetnicu našeg poslovanja te smo tom prigodom predstavili novi vizualni identitet kompanije, implementiran s ciljem širenja poslovanja i snažnije vizualizacije vlastitih ICT rješenja za digitalizaciju različitih industrija te javnih usluga i servisa.

Aktivno sudjelujemo u izgradnji i modernizaciji komunikacijske infrastrukture, posebno u području širokopojasnog interneta i 5G tehnologije. Na domaćem tržištu fokus je na modernizaciji i proširenju radijskog dijela mobilne mreže Hrvatskog Telekom (HT) te implementaciji Ericsson dual-mode 5G Core za 4G/5G jezgrena mrežu, sukladno strateškim ugovorima potpisanim krajem 2023. i početkom 2024. godine. S našim partnerom A1 Hrvatska, u skladu

s višegodišnjim ugovorom, radimo na proširenju pokrivanja i kapaciteta radijske 5G te na modernizaciji jezgrene mreže.

Nastavili smo uspješnu suradnju s operatorima Telekom Kosovo i IPKO na tržištu Kosova, te operatorima HT Mostar i Crnogorski Telekom na modernizaciji njihovih telekomunikacijskih mreža.

U području Digitalnog društva, odnosno ICT rješenja za digitalnu transformaciju poslovanja i javnih usluga, protekle smo godine potpisali niz novih ugovora s brojnim ministarstvima i ostalim ključnim kupcima u Hrvatskoj. U tijeku su i aktivnosti na realizaciji projekta zamjene i modernizacije informacijskog sustava zemljišne administracije Zemljišno-knjižnog i katastarskog odjela Republike Cipar.

Naš R&D centar u kojem radi više od 1500 stručnjaka je, zahvaljujući visokoj kvaliteti softvera kojeg isporučuje,

Poslovni rezultati predstavljani su u sjedištu kompanije 19. veljače 2025. godine



Damir Bušić, direktor Financija, nabave i upravljanja komercijalnim ponudama

dotadno osnažio svoju poziciju u globalnoj korporaciji Ericsson te je jedan od najbolje ocjenjenih centara za razvoj softvera u Ericssonu. Tijekom prošle godine dobili smo nove odgovornosti za razvoj 5G radijske pristupne mreže, što je strateški važno jer će omogućiti izgradnju dodatnih kapaciteta za razvoj cjelokupnih rješenja (E2E) unutar mrežnih softvera/modula. U skladu s novim odgovornostima nastavljen je rast našeg R&D centra te je zaposleno više od 100 stručnjaka, a planirano je dodatno širenje i tijekom ove godine.

Izvršne rezultate na realizaciji zahtjevnih poslova za Ericssonove kupce postižu i naši timovi koji rade na rješenjima i uslugama za kupce. Istaknula bih nove odgovornosti za razvoj softverskih alata za upravljanje i optimizaciju mobilnih mreža.

## Financijski pokazatelji

Ukupni prihodi od prodaje iznose 249,5 milijuna eura, što je smanjenje od 18% u odnosu na prethodnu godinu, prvenstveno kao rezultat manjih prihoda na domaćem tržištu zbog neproduženja ugovora u području upravljanih usluga s Hrvatskim Telekomom. Usporedbe radi, ako izuzmemo prihode od upravljanih usluga s Hrvatskim Telekomom, ukupni prihodi zabilježili bi porast od 11,3%. Prihodi od prodaje u operatorskom segmentu na izvoznim tržištima i segmentu Digitalno društvo bilježe rast te su zajedno sa stabilnim poslovanjem na Ericssonovom tržištu djelomično neutralizirali pad prihoda od prodaje u operatorskom segmentu na domaćem tržištu.

Bruto dobit iznosi 28,4 milijuna eura (2023.: 31,8 milijuna eura), što je smanjenje od

10,7% u odnosu na prethodnu godinu, ponajprije zbog manjih prihoda od prodaje. Bruto marža bilježi porast na 11,4% (2023.: 10,5%) kao rezultat proizvodnog miksa i aktivnosti usmjerenih na poboljšanje efikasnosti i optimizaciju troškova. Operativna dobit iznosi 22,1 milijun eura, što je pad od 10,6% u odnosu na prethodnu godinu, kao posljedica manjih prihoda od prodaje i bruto dobiti. Operativna marža iznosi 8,9% (2023.: 8,1%). Kraj četvrtog tromjesečja zaključili smo solidnom bilancom i udjelom vlastitog kapitala u ukupnoj imovini od 37,9%. Novac i novčani ekvivalenti, uključujući kratkotrajnu financijsku imovinu, iznose 63,1 milijun eura, što čini 35,1% ukupne imovine. Sukladno očekivanjima ostvaren je pozitivan novčani tok od poslovnih aktivnosti u iznosu od 10,3 milijuna eura (2023.: 16,7 milijuna eura).

## Pogled u naredno razdoblje

U narednom razdoblju cilj nam je zadržati vodeću poziciju u operatorskom segmentu, R&D-u i servisima te jačati poziciju u segmentu Digitalno društvo. Iako su zamjetna smanjena ulaganja operatora u modernizaciju mreža, vjerujemo da će u cilju osiguranja kvalitete usluga krajnjim korisnicima u narednom razdoblju operatori povećati svoje investicije.

U segmentu Digitalno društvo cilj nam iskoristiti poslovne prilike digitalizacije poslovnih subjekata i javnih usluga, ne samo u Hrvatskoj i susjednim zemljama već i na širem međunarodnom tržištu.

Očekujemo intenziviranje aktivnosti u području mreža potpore nacionalnoj i javnoj sigurnosti te kritičnoj infrastrukturi (Mission Critical networks) kao i oko implementacije željezničke komunikacijske mreže u Hrvatskoj bazirane na najmodernijim 5G rješenjima (FRMCS-Future Railway Mobile Communications System) gdje vjerujemo kako će biti prepoznato naše tehnološko liderstvo i iskustvo naših stručnjaka koji aktivno i kvalitetno pridonose na sličnim rješenjima u drugim zemljama EU.

Kako bismo osigurali stabilno poslovanje usredotočeni smo na profitabilnost, troškovnu i operativnu učinkovitost, novčani tok od poslovnih aktivnosti te odgovorno upravljanje rizicima. Nastavljamo ulagati u digitalnu transformaciju našeg poslovanja uvođenjem novih automatiziranih alata te optimizacijom procesa korištenjem umjetne inteligencije.

Kompanija ima snažan intelektualni i inovacijski potencijal koji kontinuirano razvijamo. Fokus nam je na razvoju kompetencija zaposlenika kako bi unaprijedili svoje vještine i usvajali nove tehnologije.

Njeguemo kompanijsku kulturu koja se temelji na integritetu, etičnosti i usklađenosti te smo uvjereni kako najvišim standardima u području usklađenosti osiguravamo dodatnu konkurentsku prednost i održivost.

Naš pristup poslu, kvalitetno izvršavanje preuzetih obveza te partnerska suradnja s kupcima ono je po čemu smo prepoznati i što nas stavlja u dobru poziciju za nastavak stabilnog poslovanja i stvaranje dodane vrijednosti za sve naše dionike." zaključila je Gordana Kovačević, predsjednica ENT-a.

Na pitanja investitora uz predsjednicu kompanije odgovarali su Milan Živković Direktor Strategije i razvoja poslovanja, Damir Bušić i Hrvoje Benčić, direktor Rješenja i usluga za kupce



## Gordani Kovačević novi mandat predsjednice Ericssona Nikole Tesle

Tekst: Kompanijske komunikacije |

Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle dobila je povjerenje Nadzornog odbora za novi mandat koji joj počinje 1. siječnja 2025. godine.

Gospođa Kovačević je cijelu svoju karijeru, od mlade inženjerke do top liderice, vezala uz Ericsson Nikolu Teslu, a na čelu kompanije je od 1. siječnja 2005. U području telekomunikacija, digitalne transformacije, razvojno istraživačkih poslova te kroz aktivnosti centara za ICT usluge, Ericsson Nikola Tesla regionalni je isporučitelj komunikacijskih proizvoda i povezanih usluga, inovativnih ICT rješenja te lider u segmentu izvoza softvera. Od gotovo 3000 zaposlenih, 96 posto su

visokoobrazovani stručnjaci. U studenom ove godine kompanija obilježava 75 godina uspješnog poslovanja, a tom će prigodom predstaviti i novi kompanijski zaštitni znak. Osvježeni vizualni identitet pridonijet će dodatnom pozicioniranju unutar globalne korporacije te osnažiti iskorak ENT-a na tržište naprednih ICT rješenja za digitalnu transformaciju industrija te javnih usluga i servisa, u skladu sa strategijom rasta u narednom razdoblju.



# ENT

Bright  
minds,  
brighter  
future.

It's in our roots to innovate.  
It's in our foundations to  
create an intelligent future.

**Join us!**

**Ericsson Nikola Tesla**

[ericssonnikolatesla.com](http://ericssonnikolatesla.com)





# ENT u kolaborativnom projektu znanstvenog istraživanja DIGIPHY

Tekst: Anamarija Jandrašek |

Projekt DIGIPHY namijenjen je istraživanju i razvoju tehnologija koje omogućavaju bolju kvalitetu i intuitivnost u ljudskoj komunikaciji i interakciji posredstvom XR tehnologije.

Cilj projekta je istražiti i oblikovati tehnologije koje omogućuju imerzivnu i intuitivnu XR (eXtended Reality) komunikaciju i interakciju osoba te prisutnost na daljinu i interakciju osoba i objekata u vizualnoj reprezentaciji dinamički osvježavanog digitalnog blizanca, prostorno i vremenski usklađenog s pametnim fizičkim prostorom (opremljenim sensorima i aktuatorima). Kroz projekt će biti izrađene prototipne XR-aplikacije za dva studijska slučaja koji će biti ispitani i validirani u 5G mreži na razini laboratorijskog prototipa. DIGIPHY će rezultirati publikacijama, inovacijama proizvoda industrijskih partnera, daljnjom suradnjom akademskog i industrijskih partnera kroz buduće projekte te širenjem suradnje kroz internacionalizaciju.

Partneri u ovom projektu koji EU sufinancira u iznosu od EUR 1.499.402,16 i čije je predviđeno trajanje do kraja lipnja 2026. godine su Sveučilište u Zagrebu – Fakultet elektrotehnike i računarstva, Diversitas IT Sustavi d.o.o. – Delta Reality i Ericsson Nikola Tesla d.d.



## Istraživački ciljevi/izazovi u projektu:

- Istražiti i oblikovati metode za sinkronizaciju digitalnog blizanca s fizičkim svijetom, koristeći stacionarne i pokretne senzore, te osvježavanje vizualnog prikaza digitalnog blizanca u (skoro) stvarnom vremenu. Nužna je kultura koja na greške gleda kao na dio procesa
- Istražiti načine intuitivne digitalno-fizičke interakcije te odrediti mjerila njihove iskustvene kvalitete, s naglaskom na uronjenost i prisutnost na daljinu. Znanje je promjenjivo zbog čega moramo znati kako učiti
- Istražiti integracijske mehanizme i mrežne aspekte prijenosa podataka između fizičkog i digitalnog svijeta te učinkovitu raspodijeljenu obradu na rubu mreže
- Validirati DIGIPHY tehnologije koristeći laboratorijske prototipove za dva studijska slučaja u 5G okruženju
- Osigurati ugradnju etičkih načela i pravila privatnosti u dizajn tehnologije

Projekt se provodi u Inventoriumu, znanstveno-istraživačkom laboratoriju u ENT otvorenom u suradnji s Fakultetom elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu u lipnju ove godine.

Ericsson Nikola Tesla ima snažnu razvojno-istraživačku komponentu ugrađenu u temelje kompanije pa uz snažan R&D centar koji blisko surađuje s Ericssonovom globalnom R&D zajednicom ENT odjel Istraživanja

samostalno ili u suradnji s partnerima provodi razvojno-istraživačke projekte te njeguje snažnu suradnju sa sveučilištima na različitim projektima uključujući EU-sufinancirane projekte. DIGIPHY je najnoviji projekt kojim

nastavljamo ovu dugogodišnju uspješnu tradiciju kojom donosimo najnovije tehnološke inovacije u hrvatski razvojno-istraživački, akademski, industrijski, društveni i gospodarski prostor.



**Financira**  
**Europska unija**  
NextGenerationEU

# Poslovni rezultati korporacije Ericsson u 2024. godini

Pripremili: Orhideja Gjenero i Stanislav Marušić | Foto: iz arhive Ericssona

- › Održavanje vodstva u programabilnim mrežama, s novim 5G naprednim softverom lansiranim u listopadu.
- › Rastući interes za mrežne API-je, sa zaštitom od financijskih prijevара i aplikacijama „Kvaliteta na zahtjev“ u fokusu.
- › Daljnji ugovor o licenciranju patenata potpisan u četvrtom tromjesečju, uz snažno generiranje prihoda od prava intelektualnog vlasništva u 2024.

## Financijske značajke – snažan rast u Sjevernoj Americi i snažan slobodni novčani tok

- › Prodaja je pala za -5%, pod utjecajem smanjenja prodaje od -6% u području Mreže. Ostvarena prodaja iznosila je 21,6 milijardi eura (22,9 milijardi eura).
- › Prilagođena<sup>[1]</sup> bruto dobit porasla je na 9,69 milijardi eura (9,08 milijardi eura) uz povećan doprinos u svim segmentima.
- › Prilagođena<sup>[1]</sup> EBITA iznosila je 2,37 milijardi eura (1,86 milijardi eura) s prilagođenom<sup>[1]</sup> EBITA maržom od 11,0% (8,1%).
- › Prilagođena<sup>[1]</sup> EBIT marža bila je 3,8% (-5,2%).
- › Neto dobit iznosila je 34,8 milijuna eura (-2,27 milijardi eura). Razrijeđena zarada po dionici (EPS) iznosila je 0,001 euro (-0,69 eura).
- › Slobodni novčani tok prije spajanja i preuzimanja bio je 3,48 milijardi eura (-95,7 milijuna eura). Radni kapital snažno je pridonio, zahvaljujući tržišnom miksu i dinamici plaćanja kupaca u fazama, kao i strukturnim radnjama poduzetim za poboljšanje učinkovitosti opskrbnog lanca.
- › Neto gotovina na kraju 2024. bila je 3,29 milijardi eura (678,6 milijuna eura).
- › Povrat na angažirani kapital bio je 2,5% (-10,7%).
- › Upravni odbor će Glavnoj skupštini predložiti dividendu za 2024. od 0,25 eura (0,23 eura) po dionici.

<sup>[1]</sup> Prilagođeni pokazatelji isključuju troškove restrukturiranja.

### Börje Ekholm, predsjednik i generalni direktor, je izjavio:

“Četvrto tromjesečje obilježava snažan kraj 2024. godine za Ericsson. Dobro smo napredovali u odnosu na naš strateški plan i ostvarili snažan slobodni novčani tok.



Börje Ekholm

Nastavio se zamah oko programabilnih mreža za diferencirane performanse, a korisnici sve više prepoznaju prednosti dostupnosti mobilnih mreža putem API-ja. U četvrtom tromjesečju potpisali smo ugovor o otvorenoj programabilnoj mreži s MasOrangeom, prvi u Europi.

Vidimo daljnje znakove da se cjelokupno tržište radijskih pristupnih mreža sada stabilizira, sa snažnim rastom u Sjevernoj Americi koji je rezultat ponovnog rasta prodaje u području Mreže u četvrtom tromjesečju. Nastavio se napredak u operativnoj izvrsnosti, a komercijalna disciplina i mjere učinkovitosti opskrbnog lanca podržale su snažnu prilagođenu bruto maržu Grupe od 46,3% u tromjesečju. Još nismo dosegli svoj dugoročni cilj EBITA-e, ali napredujemo prema njemu, podržani našim strateškim djelovanjem.

Za 2025. godinu u području Mreže nastavit ćemo imati koristi od vodeće pozicije naših proizvoda, s najboljim performansama i energetskom učinkovitošću u industriji. U području Poslovni sustavi naš prioritet ostaje stabilizacija komercijalnih rezultata u trenutnom portfelju i poticanje rasta u područjima kao što su kritične i privatne poslovne mreže. I dalje ostajemo predani uvođenju visokoučinkovitih, programabilnih i diferenciranih mreža u središte digitalizacije poduzeća i društva.”



Više informacija

# JCAT Summit 2024

Tekst: Đani Pašić | Foto: iz arhive organizatora

Događaj „JCAT Summit 2024“ održan je 14. put u Ericssonovom sjedištu u Kisti, 20. i 21. studenog. Zaposlenici su se okupili uživo kako bi raspravili aktualnosti u automatizaciji testiranja, jezičnih modela pokretanih umjetnom inteligencijom, naprednog programiranja i sličnih drugih tema. Glavni organizatori događaja bili su zaposlenici Ericssona Nikole Tesle.

## Dijeljenje znanja

Događaj je započeo *Open House* prezentacijama na kojima se diskutiralo o najnovijim trendovima iz područja automatizacije testiranja i ostalih aktivnosti popraćenih umjetnom inteligencijom. Ove godine održana su dva gostujuća predavanja. Prvo je održao zaposlenik Ericssona Daniel Ståhl, ujedno i profesor na Švedskom sveučilištu, na temu budućeg korištenja umjetne inteligencije. Predavanje je bilo vezano uz korištenje potencijala UI u svakodnevnom poslu, a osvrnuo se i na utjecaj UI na privatni život. Drugo predavanje održao je gost iz Volva Erik Sternerson koji je govorio o sličnosti testiranja softvera u dvije, na neki način, drugačije kompanije, Ericsson i Volvo. Oba predavanja su bila itekako zanimljiva i odlično popraćena. Valja istaknuti i predavanja na temu automatskog isporučivanja novih verzija softvera te naprednog korištenja

telemetrije za unaprjeđenje automatizacije testiranja. *Open House* prezentacije bile su emitirane i preko Teamsa pa je sveukupno sudjelovalo oko tristo sudionika.

Na radionicama se raspravljalo o najzanimljivijim aktualnim temama u zajednici. Treba posebno istaknuti radionicu na temu jcatGPT alata koji uz pomoć napredne umjetne inteligencije olakšava rad testnim inženjerima pa se oni mogu bolje fokusirati na osmišljavanje kvalitetnih testnih scenarija. To je nastavak rada JCAT zajednice u području umjetne inteligencije što dokazuje kako pratimo najsuvremenija rješenja što je nužno za našu konkurentnost. Hrvatski kolege su imali važnu ulogu u sklopu organiziranja radionica i prezentiranja rezultata. Radionice su rezultirale izvrsnim prijedlozima i rješenjima za nastavak razvoja JCAT solucija u području automatizacije testiranja.

## Značaj naših stručnjaka u JCAT zajednici

Kao i na prijašnjim okupljanjima, Ákos Rappant, JCAT Program Manager, izrazio je svoje zadovoljstvo organizacijom događanja. Još jednom smo mogli svjedočiti izvrsnoj komunikaciji posjetitelja događanja koji su uživo imali prilike podijeliti svoja iskustva s kolegama. To je nužno za kontinuirano unaprjeđenje naprednih rješenja u kojima sudjeluju naši zaposlenici. Ákos je ponovno spomenuo kako je JCAT najveća testna zajednica u globalnom Ericssonu u kojoj hrvatski kolege imaju značajnu ulogu. Trud oko organizacije ovog globalnog događaja se itekako isplatio i donio nove korisne ideje sudionicima koji s veseljem iščekuju sljedeću iteraciju najvažnijeg okupljanja JCAT zajednice.



# Sinergija gospodarstva i akademske zajednice

Tekst: Anamarija Jandrašek | Foto: Hrvoje Mihajlic

ENT Summer Camp već više od dva desetljeća studentima daje priliku za primjenu akademskog znanja na konkretnim poslovnim projektima. Ove je godine 69 studenata s 10 fakulteta uz podršku 73 mentora radilo na 27 projekata rješavajući izazove suvremene industrije i društva uz pomoć najsuvremenijih tehnologija kao što su AI, XR, Big Data i druge.

## Kvalitetna dugogodišnja suradnja

Završetak 23. Ericsson Nikola Tesla Summer Campa obilježen je prigodnom ceremonijom održanom u petak, 6. rujna u zagrebačkom sjedištu kompanije. Tijekom 75 godina poslovanja obilježenih ove godine, kompanija se kontinuirano transformirala u skladu s dinamičnim tehnološkim i tržišnim promjenama njegujući partnerski odnos s akademskom zajednicom kroz razne oblike suradnje. ENT Summer Camp, iniciran 2001. s Fakultetom elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, bio je prva radionica u Hrvatskoj u kojoj su studenti dobili priliku za stjecanje iskustva rada u ICT industriji radeći na raznovrsnim kompanijskim projektima. Primjenom znanja i akademsko-istraživačkog pristupa u odgovorima na industrijske i društvene izazove putem konkretnih tehnoloških rješenja studenti u njemu razvijaju svoje stručne kompetencije. Obrazovne institucije s kojima kompanija surađuje, kroz ovu aktivnost održavaju i unaprjeđuju suradnju s industrijom te podižu kvalitetu svog nastavnog procesa, što doprinosi formiranju kvalitetnih i kompetentnih ICT stručnjaka. S tradicijom dužom od dva desetljeća uz kontinuirani rast i razvoj, ENT Summer Camp postao je prepoznatljiv brand utemeljen na sinergiji industrije i akademske zajednice koja je jedan od preduvjeta za održivi razvoj društva u cjelini.

## Atraktivni projekti

Ovogodišnji ENT Summer Camp, održan u novootvorenom kompanijskom istraživačkom hubu Inventoriumu u Zagrebu te na kompanijskim lokacijama u Splitu i Osijeku, okupio je 69 studenata s deset fakulteta iz zemlje i inozemstva koji su uz podršku 73 mentora radili na 27 projekata.

Radi se o konkretnim projektima kroz koje su studenti rješavali izazove uz pomoć najsuvremenijih tehnologija kao što su AI, XR, Big Data i druge. Rezultate svojeg rada prezentirali su internoj stručnoj javnosti na sesiji tijekom koje se glasalo za najbolju prezentaciju i najbolju implementaciju projekta. Pobjednicima u ove dvije kategorije uručene su nagrade na završnoj svečanosti koja je okupila sve sudionike s različitih lokacija kao i brojne predstavnike akademske zajednice i ostale uzvanike.

Na svečanosti kojom je obilježeno zatvaranje ovogodišnjeg ENT Summer Campa okupljenima se u ime akademske zajednice obratio prof. dr. sc. Tomislav Matić, dekan Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

## Odlična prilika za daljnji razvoj

Predsjednica kompanije, Gordana Kovačević u svom je obraćanju naglasila da su stručnjaci koji su svojim znanjem, inovativnošću i entuzijazmom spremni mijenjati svijet najveća vrijednost kompanije te poručila studentima: „Veseli me što ste kroz Ericsson Nikola Tesla Summer Camp napravili važan iskorak u svijet rada i inovacija, osjetili realno poslovno okruženje tehnološkog lidera Ericssona Nikole Tesle te imali priliku upoznati kolegice i kolege s kojima će neki od vas, nadam se, raditi u budućnosti. Vjerujem da će vam stečena iskustva pomoći u razvijanju vaših kompetencija. Na vama je da iskoristite priliku za daljnji razvoj, da budete kreatori i pokretači promjena, diktirate trendove i razvijate tehnologiju za stvaranje novih vrijednosti. Na vašim profesorima i mentorima te svima nama leži odgovornost da vam budemo dobar partner, primjer i podrška. Na tom putu smo zajedno, a toplo se

ENT već desetljećima surađuje s akademskom zajednicom doprinoseći podizanju kvalitete obrazovanja u području najsuvremenijih tehnologija.

nadam s mnogima od vas kao našim kolegama i suradnicima.“

## Izvrsnost u radu sa studentima

U izvođenju radionice stavljamo veliki naglasak na ispitivanje novih tehnologija, metoda i alata te njegujemo akademsko-istraživački duh, a kroz različite aktivnosti sudionicima želimo pružiti cjelovito poslovno iskustvo. Kako bismo kvalitetu zadržali na najvišoj razini, tijekom pet tjedana održavanja ove radionice kontinuirano smo putem online obrazaca ispitivali zadovoljstvo sudionika projektom i njegovim različitim aspektima. Sudionici ENT Summer Campa 2024 su nam ponovno dali najviše ocjene u ispitivanim kategorijama. Tako su projekti na kojima su radili ocijenjeni kao vrlo zanimljivi i izazovni te izrazito korisni za njihov profesionalni razvoj, a istaknuli su i kako su im pomogli da steknu nove vještine i znanja. Komunikacija s mentorima je također bila ocijenjena odličnim, a u svojim komentarima velik dio ispitanika se osvrnuo i na podržavajuću i motivirajuću radnu atmosferu te odličan timski rad. Sudionicima su se također svidjele i radionice odjela Ljudskih potencijala održane u sklopu Summer Campa koje su se, među ostalim, bavile prezentacijskim vještinama, karijernim i organizacijskim vještinama te wellbeingom.



Tekst: Anamarija Jandrašek | Foto: iz arhive organizatora

## Naš doprinos održivom razvoju predstavljen na konferenciji HGK

Promjena načina razmišljanja i procesa u nekoj organizaciji, kreiranje novih vrijednosti te konkretne akcije i stvarne promjene koje će nas dovesti do otpornije i sigurnije budućnosti bile su okosnice ovogodišnje konferencije „Podržimo održivo – Transformacija na djelu“ u organizaciji Hrvatske gospodarske komore uz institucionalne partnere, Europsku investicijsku banku, Europsku komisiju i Ministarstvo financija Republike Hrvatske.

Na konferenciji su dodijeljene nagrade za izvanredna postignuća u ESG praksama u Hrvatskoj prema novom modelu ocjenjivanja pokrenutom 2023. ENT kao dobitnik prošlogodišnje glavne nagrade, ovom je prilikom podijelio svoja iskustva sa sudionicima na ovom događanju i zainteresiranim medijima. Strateško opredjeljenje ENT prema društveno

odgovornom i održivom poslovanju, uz ulaganje u vlastitu održivost, reflektira se i u portfelju kompanije koji su na konferenciji predstavili kompanijski stručnjaci. „Sva rješenja koja kreiramo, s obzirom na to da se radi o digitalnim rješenjima, doprinose digitalnoj zelenoj tranziciji, no mi smo napravili dodatni iskorak kreirajući rješenja u području zaštite okoliša i održivog gospodarskog rasta. Radi se o rješenjima koja omogućuju različitim industrijskim granama da na sustavan način prate, upravljaju i smanjuju vlastiti okolišni otisak i potencijalne negativne utjecaje koje industrija može imati na lokalnu zajednicu, prirodne ekosustave i bioraznolikost. Jedan od primjera iz našeg portfelja IT rješenja za održivi razvoj, koja pomažu u prilagodbi poslovanja ESRS regulatornim zahtjevima, je softverska



platforma za upravljanje ESG podacima.“, komentirao je Karlo Guštin, voditelj razvoja poslovanja za održivost.



[Detaljnije](#)

## Rješenja koja doprinose održivosti prezentirana u BiH

Rješenja koja kreiramo doprinose ostvarenju ciljeva održivog razvoja što je prepoznato u široj zajednici čiji nas dionici redovito uključuju u inicijative i događanja na ovu temu. Tako su u listopadu i studenom predstavnici kompanije sudjelovali u dva važna događanja održana u Bosni i Hercegovini.

### Tjedan održivog razvoja u BiH

Adnan Halimić, direktor ENT BiH sudjelovao je na panelu „Prema efikasnoj mobilnosti sa nultom emisijom u gradovima“ održanom u sklopu otvorenja ovogodišnjeg Tjedna održivog

Adnan Halimić



razvoja u BiH na kojem je iznio primjere naših rješenja koja direktno doprinose ostvarenju ciljeva održivog razvoja. Tjedan održivog razvoja u Bosni i Hercegovini posvećen je ciljevima održivog razvoja i Agendi 2030. Ovogodišnja tema „Ubrzanje akcije za održivu budućnost“ naglasila je potrebu za hitnim i inkluzivnim mjerama koje će odgovoriti na goruće izazove održivosti u BiH. Događanje je održano pod pokroviteljstvom Švedskog veleposlanstva u BiH.

### Izgradimo održivu BiH

Karlo Guštin je na međunarodnoj konferenciji „Izgradimo održivu BiH“ u Sarajevu predstavio dio našeg portfelja, rješenja koja omogućuju različitim industrijskim granama da na sustavan način prate, upravljaju i smanjuju vlastiti okolišni otisak i potencijalne negativne utjecaje koje industrija može imati na lokalnu zajednicu, prirodne ekosustave i bioraznolikost. U kontekstu implementacije Direktive u pogledu korporativnog izvješćivanja o održivosti koja je stupila snagu 5. siječnja 2023. predstavljena je softverska platforma



Karlo Guštin

ENT-a za upravljanje ESG podacima koja pomaže u prilagodbi poslovanja ESRS regulatornim zahtjevima. Ovu je konferenciju pod visokim pokroviteljstvom organiziralo Udruženje za zaštitu okoliša i upravljanja društvom (UZOD).



[Detaljnije](#)

# 5G u službi proizvodnje i distribucije audiovizualnog sadržaja

Tekst: Stanislav Marušić | Foto: iz arhive organizatora

Na međunarodnom simpoziju ELMAR-a, održanom u rujnu u Zadru, na kojem je jedna od glavnih tema bila 5G, sudjelovali su Milan Živković, direktor Strategije i razvoja poslovanja i Hrvoje Hadžić, Business Development & Innovation Manager.



Hrvoje Hadžić

Svake godine ovaj simpozij okuplja međunarodne znanstvenike i domenske stručnjake koji prezentiraju te diskutiraju

o najnovijim znanstvenim postignućima i tehnološkim trendovima. Glavne teme simpozija bile su 5G mreže, autonomna vozila, kompjutorski vid, antenski sustavi, navigacijski sustavi, svemirske tehnologije i drugo.

Prvi dan simpozija je održana i specijalna sesija na temu „5G in Broadcasting (5G u radiodifuziji)“ na kojoj je uz stručnjake iz Südwestrundfunk-SWR (Njemačka), ÖRF-ÖRS (Austrija), AKOS (Slovenija), HAKOM & OiV (Hrvatska) sudjelovao naš stručnjak Hrvoje Hadžić. Održao je predavanje na temu „Broadcasting using 5G and network slicing“. Predstavio je mogućnosti 5G Standalone (SA) arhitekture za niz naprednih korisničkih scenarija i primjena u raznim područjima. 5G predstavlja osnovu za digitalnu

transformaciju i promjene paradigme u prijenosu i praćenju sadržaja uživo (npr. sa sportskih događaja). Prezentacija je odlično primljena te je potaknula niz pitanja iz publike i zanimljivu diskusiju oko smjera razvoja cjelokupne industrije proizvodnje i distribucije audiovizualnog sadržaja do krajnjih korisnika. U publici su bili predstavnici telekom operatera, televizijskih kuća, regulatora, akademskih institucija i drugih zainteresiranih.



[Detaljnije](#)

# Primjena umjetne inteligencije u području okoliša

Tekst: Anamarija Jandrašek | Foto: iz arhive organizatora

Na ovogodišnjoj AI2Future konferenciji „AI Beyond Hype“, posjetitelji su od Veronike Ozretić Vidak, softverske inženjerke u ENT, mogli saznati o primjeni umjetne inteligencije (UI) u zaštiti okoliša.

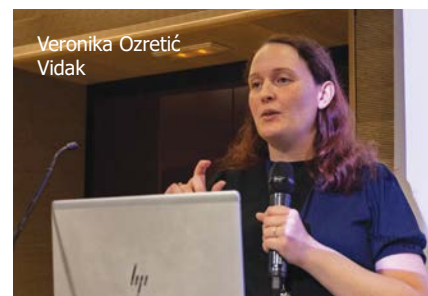
Konferencija se održava već osam godina, a s gotovo 400 sudionika bila je najposjećenija do sada. Održana su stručna predavanja iz tri područja: Engineering, Business i Research uz demo prezentacije vodećih stručnjaka iz industrije.

Dvodnevnoj konferenciji prethodio je Meetup na kojem je naglasak bio na kibernetičkoj sigurnosti kao ključnom pitanju

u kontekstu sve veće integracije UI u različite aspekte poslovanja i svakodnevnog života. Održan je i panel „Hype vs Reality“ na kojem se raspravljalo o izazovima i prilikama koje umjetna inteligencija donosi organizacijama.

## Korištenje UI za praćenje parametara kvalitete vode

U okviru Engineering track-a konferencije, Veronika Ozretić Vidak, predstavila je projekt Remote Sensing za praćenje parametara kvalitete vode na kojem radi tim ENT-a za e-okoliš. Prezentacija je obuhvatila



uvod u satelite te parametre od interesa, koncept atmosferske korekcije te koji je par, satelitska misija – atmosferska korekcija, odabran za ostvarenje ciljeva projekta. Zainteresirani sudionici su mogli proći kroz glavne korake i alate kako bi se za odabranu regiju i datum, preko satelitskih slika i primjenom atmosferske korekcije došlo do konkretnih procjena, poput koncentracije klorofila A, jednog od parametara u praćenju kvalitete vode.



[Detaljnije](#)

Ericsson Nikola Tesla ima višegodišnje iskustvo korištenja UI u implementaciji naprednih analitičkih, prediktivnih i optimizacijskih rješenja u segmentu telekom portfelja, kao i, sve značajnije, u domeni digitalnog društva kroz naše aktivnosti u područjima zdravstva, transporta,

okoliša i održivosti te e-Poslovanju. Unazad desetak godina, u suradnji s globalnom korporacijom Ericsson, naša domenska rješenja u području UI imala su priliku dobiti potvrdu i kod kupaca na globalnoj razini i tako pozicionirati kao aktivnog kontributora u području UI.

# Znanstveni skup o umjetnoj inteligenciji i zdravstvenoj skrbi

Tekst: Stanislav Marušić | Foto: iz arhive organizatora

Na Hrvatskom katoličkom sveučilištu održan je znanstveni skup „Umjetna inteligencija i zdravstvena skrb – izazovi i potencijali“. Na skupu je sudjelovao i Mario Ravić koji je predstavio projekt EDIH AIHealth.Cro na kojem je naša kompanija partner.

Na znanstvenom skupu održanom 29. studenog sudjelovali su istaknuti stručnjaci doc. dr. sc. prim. Klaudija Višković, pročelnica Zavoda za radiološku i ultrazvučnu dijagnostiku Klinike za infektivne bolesti Dr. Fran Mihaljević, doc. dr. sc. Tomislav Sokol, hrvatski zastupnik u Europskom parlamentu, Anita Bujanić, mag. pharm., voditeljica Health Hub-a, mr.sc. Hrvoje Belani, dipl. ing. elekt iz Sektora za implementaciju i unaprjeđenje informacijskih sustava Ministarstva zdravstva te mr.sc. Mario Ravić, mag. ing. el., voditelj poslovnog područja IoT i Digitalno zdravstvo u Ericssonu Nikoli Tesli. Nakon izlaganja uslijedila je panel rasprava iz liječničke, institucionalne, industrijske i pravne perspektive. Znanstvenim skupom obilježen je i završetak uspostavnog istraživačkog projekta HrZZ-a (Novi) etički i društveni izazovi digitalnih tehnologija

u domeni zdravstvene skrbi – Digit-Heal pod vodstvom izv. prof. dr. sc. Ante Čartolovnog.

## EDIH AI4Health.Cro

Mario Ravić je predstavio EDIH AI4Health.Cro i na koji način ovaj inovacijski hub pomaže stvaranju novih rješenja u zdravstvu koja se temelje na umjetnoj inteligenciji. Okupljene studente potaknuo je da i sami prijave inovacije te ostvare mogućnost mentoriranja i vođenja kako bi se one jednog dana implementirale.

Ericsson Nikola Tesla je partner na projektu EDIH AI4Health.Cro zajedno s partnerima: Institut Ruder Boskovic (IRB), Hrvatska udruga za umjetnu inteligenciju (CroAI), Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske, Klinika Magdalena, Dom zdravlja

Zagreb – Centar, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Zagrebački inovacijski centar-ZICER, Udruga poslodavaca u zdravstvu Hrvatske, Mreža znanja, FeelsGood Capital Partners, IN2 grupa i NEWTON Technologies Adria.



[Više informacija o projektu](#)





# 40 godina djelovanja Fakulteta prometnih znanosti

Pripremio: Stanislav Marušić | Foto: iz arhive organizatora

Predsjednica Ericssona Nikole Tesle zajedno sa suradnicima sudjelovala je na svečanosti obilježavanja 40. godišnjice Fakulteta prometnih znanosti, a naša kompanija dobila je i nagradu Fakulteta za dugogodišnju uspješnu suradnju na znanstveno-istraživačkim projektima.

Svečanost povodom 40 godina predanog rada Fakulteta u obrazovanju i istraživanju na području prometa, logistike i aeronautike održana je 10. listopada u zgradi Rektorata Sveučilišta u Zagrebu, a uveli su je brojni uzvanici iz akademskog, poslovnog i javnog sektora. Nakon rektora Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Stjepana Lakušića, skupu se obratila mr.sc. Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle,

mr.sc. Gordana Kovačević  
i izv. prof. dr. sc. Marko Šoštarčić, dekan FPZ



u ime kompanije, a također i u ime Gospodarskog savjeta Fakulteta prometnih znanosti kao i Gospodarskog savjeta Sveučilišta u Zagrebu.

## Kvalitetna suradnja u raznim područjima

Uz srdačne čestitke na značajnom jubileju, istaknula je kvalitetnu višegodišnju suradnju s Fakultetom prometnih znanosti i obostrani doprinos jačanju inovacijskog potencijala, transferu znanja i tehnologija te razvoju kvalitetnih stručnjaka. Uvođenjem suvremenih komunikacijskih tehnologija kao platforme za inovacije, umjetne inteligencije, Interneta stvari, analize velikih skupova podataka, predikcije događaja, mijenja se cijelo društvo, transformiraju industrije i gradovi, mijenja se način planiranja prometnih rješenja i način na koji će ljudi putovati. Očekuje

se snažan zaokret prema zelenim tehnologijama, uvođenju inteligentnog prometnog sustava, samovozećih automobila i sl. Kako bi naše društvo adekvatno odgovorilo na promjene, izazove i mogućnosti novog vremena nužna je dobra suradnja i odgovornost javne uprave, sveučilišta i gospodarstva. Predsjednica je istaknula da Ericsson Nikola Tesla surađuje s Fakultetom u raznim područjima, zapošljavanju diplomanata, Summer Campu, nastavi, na EU i komercijalnim projektima.

## Priznanje Ericssonu Nikoli Tesli

Svečani program uključivao je i dodjelu nagrada najboljim studentima, a Fakultet je nagradio i dugogodišnje partnere, tvrtke ALTPRO, Ericsson Nikola Tesla i centar UP2DATE, koje su svojim doprinosom znatno pridonijele uspješnoj suradnji na znanstveno-istraživačkim projektima. Na kraju svečanosti predstavljena je Monografija 40 godina Fakulteta prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu 1984. – 2024., koja na sveobuhvatan način prikazuje ključne trenutke i uspjehe u povijesti Fakulteta.

## Dan FER-a

Očuvanje digitalnog suvereniteta i nastavak razvoja izvrsnosti bili su ključni naglasci s ovogodišnjeg svečanog obilježavanja Dana Fakulteta elektrotehnike i računarstva (FER), najvećeg obrazovnog, istraživačkog i inovacijskog središta u području tehničkih znanosti u Hrvatskoj, održanog krajem studenog. Svečanosti su prisustvovali brojni visoki uzvanici, predstavnici vlasti, znanstvenih, obrazovnih i vojnih institucija te gospodarstva.

Na danu FER-a dodijeljene su i nagrade naše kompanije za dva najbolja rada. Prvu nagradu osvojio je tim u sastavu Naomi Kombol (FER) i Ivan Milas (FER)

za rad „Semantic optimization for intelligent analysis: SOFIA“, a drugu nagradu Julijana Kolarec (FER) i Fran Geček (FOI) za rad „Privacy-Focused Smart Home: Building an Open-Source Data Management System for Shelly Devices“. Također, Luka Ćurić, najbolji student Fakulteta na diplomskom studiju Računarstvo, profil Programsko inženjerstvo i informacijski sustavi u 2024. godini,

dobio je nagradu „Josip Lončar“ pod pokroviteljstvom naše kompanije koju mu je uručio Milan Živković, direktor Strategije i razvoja poslovanja u ENT.



# ENT na Gospodarskom forumu Hrvatska – Kosovo

Tekst: Kompanijske komunikacije | Foto: iz arhive organizatora

Na Gospodarskom forumu Hrvatska-Kosovo koji je organizirala Hrvatska gospodarska komora (HGK) u prigodi prvog službenog posjeta predsjednika Vlade Republike Kosovo našoj zemlji, sudjelovala je i Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle.

Hrvatski premijer Andrej Plenković i njegov kosovski kolega Albin Kurti istaknuli su da je cilj Forumu unaprijediti gospodarsku suradnju dviju zemlja. Na forumu je sudjelovalo 30-ak predstavnika kosovskih i jednako toliko hrvatskih tvrtki iz područja energetike, građevinarstva, informacijske tehnologije, prehrambene industrije, turizma i logistike. Kao primjer hrvatske kompanije koja uspješno posluje na tržištu Kosova istaknuta je naša kompanija, a o iskustvima je govorila predsjednica ENT-a Gordana Kovačević. Naglasila je zadovoljstvo suradnjom s



kupcima i partnerima na tržištu Kosova, na kojem smo prisutni više od 15 godina.

„Drago nam je da su Telekom Kosovo i mobilni operator IPKO prepoznali ENT kao pouzdanog partnera koji svojim inovativnim proizvodima i rješenjima,

ekspertizom i profesionalnim pristupom naših stručnjaka doprinosi njihovim nastojanjima da uvođenjem najsuvremenijih telekomunikacijskih mreža omogućavaju daljnji gospodarski i društveni rast Kosova. Također veseli i činjenica da naš ured u Prištini, koji trenutno broji više od 20 softver dizajnera koji rade na razvoju najnovijih tehnologija (5G, Cloud,..) ima potencijal i za daljnji rast i napredak.“ rekla je Gordana Kovačević te istaknula kako mogućnosti jačanja suradnje posebice vidimo i u segmentima nacionalne i javne sigurnosti, inteligentnih transportnih mreža, informatizacije zdravstva, zemljišnih knjiga, katastra itd.

## 0 5G tehnologiji na Kosovu

Tekst: Anamarija Jandrašek | Foto: iz arhive organizatora

Predstavnici ENT sudjelovali su na prvoj konferenciji o 5G tehnologiji “Budućnost 5G tehnologije” na Kosovu početkom listopada.

Konferencija je okupila sve ključne dionike iz javnog i privatnog sektora zainteresirane za iskorištavanje potencijala 5G tehnologije za daljnji rast i razvoj Kosova pa su tako među predstavnicima kosovskih vodećih telekom operatora, regulatora i dobavljača bili i direktor ureda Ericssona Nikole Tesle na Kosovu, Besar Spahija te Hrvoje Hadžić, Business Development Manager za telekom segment.

Glavne teme pokrila su tri panela na kojima se raspravljalo o ulozi 5G tehnologije vezano uz legislativu i infrastrukturu, sigurnosnim aspektima 5G mreža te o ulozi 5G u Industriji 4.0. Hrvoje Hadžić sudjelovao je u panelu „Napredak u telekomunikacijama: 5G, Industrija 4.0 i uloga privatnih mreža” pri čemu je naglasio veliki napredak Kosova u implementaciji 5G u usporedbi s nekim zemljama u regiji. Govoreći o prednostima



Panel u kojem je sudjelovao Hrvoje Hadžić

5G tehnologije i privatnih 5G mreža istaknuo je da ova tehnologija predstavlja temelj za nove projekte digitalne transformacije u Kosovu i nove korisničke slučajeve koje napredak tehnologije poput samostalnih 5G mreža omogućuje. U zaključku ovog izrazito dinamičnog i interaktivnog panela rečeno je da 5G predstavlja bazu za daljnji razvoj sigurnosti i gospodarstva Republike Kosovo.

## Konferencija o kibernetičkoj sigurnosti

Tekst: Stanislav Marušić | Foto: iz arhive organizatora

ENT je polovicom studenog sudjelovao na drugoj konferenciji o kibernetičkoj sigurnosti na Kosovu.

Konferencija je okupila više od 400 sudionika, uključujući vodeće regionalne stručnjake i industrijske lidere, kako bi raspravljali o izazovima i inovacijama u digitalnoj zaštiti. Također je pružila snažnu platformu za razmjenu znanja i strategija za zaštitu kritičnih sustava i podataka u sve povezanim svijetu.

ENT je predstavljao Hrvoje Marinović s temom “Sigurnost 5G: Rješavanje ključnih ranjivosti u ekosustavima 5G uređaja, API-ja i IoT-a”. Hrvoje je istaknuo ključne korake za jačanje sigurnosti u primjeni budućih tehnologija. Naglasak je stavio na holističku primjenu sigurnosnih načela u svim rješenjima koja se isporučuju kupcima Ericssona Nikole Tesle.

Konferenciju je organizirao operator IPKO s kojim ENT već niz godina ostvaruje kvalitetnu partnersku suradnju.



# Nastup na konferenciji KosICT u Prištini

Tekst: Marijeta Primorac | Foto: iz arhive ENT

KosICT, konferencija koja je održana 11. i 12. listopada 2024. u Prištini, postala je jedan od ključnih događaja za promicanje digitalne transformacije i inovacija na Kosovu i u regiji, te je okupila brojne stručnjake iz industrije. Naša kompanija predstavila se na izložbenom prostoru, gdje su zaposlenici iz ureda u Prištini razgovarali s posjetiteljima o karijernim mogućnostima, tehnologijama koje razvijamo i primjenjujemo te odgovorili na razna pitanja.

Posebno smo istaknuli važnost našeg ureda u Prištini, koji kontinuirano raste i doprinosi razvoju najnovijih tehnologija unutar kompanije. Naš ured u Prištini od početka prošle godine zapošljava i članove istraživačko-razvojnog (R&D) tima, što je jedan od važnih koraka u širenju naše prisutnosti na ovom tržištu.

## Veliki interes posjetitelja

Posjetitelji su imali priliku razgovarati s našim zaposlenicima i saznati više o radu u kompaniji, kao i o inovacijama na kojima radimo. Veliki interes pokazali su studenti, koji su iskoristili priliku postaviti pitanja o tehnologijama koje koristimo, selekcijskom procesu za radna mjesta te o mogućnostima profesionalnog razvoja unutar naše kompanije. Konferencija KosICT nastavila je tradiciju okupljanja regionalnih i međunarodnih stručnjaka te otvaranja rasprava o aktualnim temama.



Interes posjetitelja

## Niz aktivnosti na Kosovu

Osim sudjelovanja na KosICT-u, važno je istaknuti kako smo nedavno

sudjelovali i na konferenciji o 5G tehnologiji te na konferenciji o kibernetičkoj sigurnosti o čemu možete više pročitati u zasebnim člancima.

Ovakvi događaji ključni su za jačanje pozicije naše kompanije na tržištu i doprinos razvoju telekomunikacijske infrastrukture u regiji. Sudjelovanjem na ovim događajima Ericsson Nikola Tesla još jednom pokazuje svoju predanost razvoju tehnologija budućnosti koje podržavaju digitalnu transformaciju.

Gradonačelnik Prištine Perparim Ramau posjetu našem izložbenom mjestu



Više  
informacija

# „Women in Digital“ na FOI-ju

Tekst: Antonija Juričić |

Foto: iz arhive FOI-ja

Na Fakultetu organizacije i informatike u Varaždinu održana je konferencija „Women in Digital“ na kojoj su učenice viših razreda Medicinske škole u Varaždinu te Prve i Druge Gimnazije u Varaždinu mogle iz prve ruke čuti inspirativne priče stručnjakinja iz IT industrije kako bi se motivirale za STEM karijeru.

Događanje je okupilo eminentne govornice iz industrije digitalnih tehnologija, među kojima je bila i naša Mirjana Kranjčić, diplomirana inženjerka elektrotehnike i rukovoditeljica razvojnog tima odjela eZdravstvo u ENT-u.

## Zanimanje budućnosti

„Čast mi je sudjelovati na ovakvom skupu i pozvati djevojke da se priključe IT svijetu. Ispričat ću danas koji je bio moj put: od gimnazije u Virovitici do FER-a u Zagrebu, male privatne tvrtke koju bismo danas nazvali start-upom i nakon toga Ericsson Nikola Tesla. To je prekrasno iskustvo, ali žena je još uvijek premalo u IT svijetu te je ovo sjajna prilika da pozovemo djevojke da se usude mijenjati svijet“, istaknula je. „Djevojke nisu svjesne koliko je važan njihov doprinos. Ovo nije isključivo muško zanimanje. Ovo je zanimanje budućnosti“, zaključila je kolegica Kranjčić.



## Potporna većem sudjelovanju žena u ICT području

Kako bi se potaknulo sudjelovanje žena u digitalnom sektoru, na prijedlog Europske komisije 27 država članica EU-a i Norveška potpisale su u travnju 2019. Deklaraciju o posvećenosti pitanju žena u digitalnom svijetu. U Hrvatskoj provedbu Deklaracije na nacionalnoj razini, u suradnji s Uredom za ravnopravnost spolova, koordinira Ministarstvo pravosuđa, uprave i digitalne transformacije.

Na radnim mjestima iz područja znanosti, tehnologije, inženjerstva i matematike (STEM područja), ali i u obrazovnim programima koja su s njima

povezana, još je uvijek manje žena, nego muškaraca, što prema Izvješću Europskog parlamenta o promicanju rodne ravnopravnosti u STEM-u, nije slučaj samo u Republici Hrvatskoj, već i u svim državama članicama Europske unije.

„Smatram kako profesija ne bi trebala biti vezana uz spol, već uz interes, talent, volju i trud koji pojedinac ulaže u područje koje ga zanima, a danas smo se okupili kako bi vas upoznali što donosi rad u informacijsko-komunikacijskim tehnologijama“, naglasio je ministar pravosuđa, uprave i digitalne transformacije Damir Habijan na konferenciji te zaželio uspjeh svim učenicama u njihovu daljnjem obrazovanju.



# Aktivnosti u Osijeku i Zagrebu

Tekst i foto: Hrvoje Mihajlic |

## DOVIK na FERIT-u

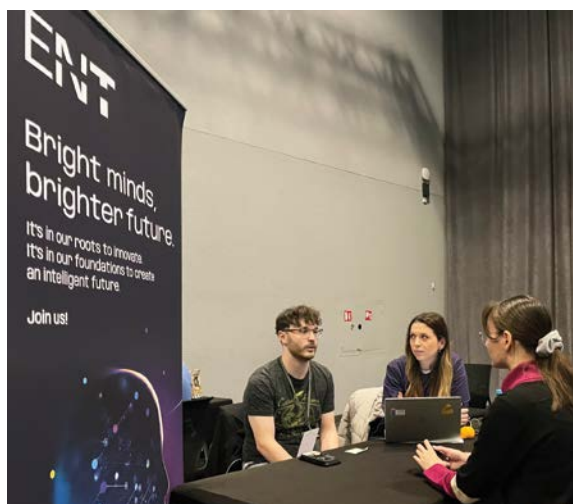
Dani Otvorenih Vrata i dani Karijera (DOVIK) na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (FERIT) jedan je od važnijih sajмова studentskih poslova kada je riječ o fakultetima u STEM području. U svojih šest godina održavanja izrastao je u događaj koji je ove godine po prvi puta trajao dva dana tijekom kojih je tridesetak tvrtki predstavilo karijerne mogućnosti studentima FERIT-a, kao i srodnih fakulteta. Na našem štandu studenti su imali prilike saznati sve što ih zanima o radu u Ericssonu Nikoli Tesli, popričati s našim kolegama i čuti njihove direktna iskustva, te zaigrati naš već dobro znani ENT kviz, koji je ovom prilikom dobio svoju Osječku ediciju. Osim na štandu, sa studentima smo se družili i na predavanju naziva „Studenti za studente“ u kojem su studenti Marina Đurinać i Jakov Staković kroz osobne priče prepričali svoja iskustva u radu u našoj kompaniji: od toga kako su se i zašto prijavili, kako izgleda selekcijski proces, do toga na čemu danas rade i što su sve prošli kod nas. Također, u neformalnom panelu na glavnom stageu, naša Petra Kiš odgovarala je na pitanja moderatora. Iako prometne gužve u Osijeku nisu ni do koljena Zagrebu, to se ne bi moglo reći za šator u kojemu se odvijao ovaj karijerni sajam. Interes studenata bio je zaista velik i sigurni smo da će i ovaj studentski sajam rezultirati angažmanom novih, kvalitetnih talenata.



## WorkIn' Science (WiSe) na zagrebačkom PMF-u

WorkIn' Science (WiSe) –Dan karijera na PMF-u, u organizaciji studenata, zaposlenika i Karijernog centra PMF-a, mjesto je na kojem je i ove godine nekoliko desetaka firmi, među kojima i ENT, predstavilo svoje karijerne prilike. Iako je bilo predstavnika iz raznih industrija, i na ovom sajmu dominirao je IT sektor, u sklopu kojeg je svoje prilike predstavila i naša kompanija. Uz uobičajene razgovore na štandu s našim kolegama, studentice i studenti PMF-a imali su prilike zaigrati već svima poznati ENT kviz.

Cilj WiSe-a je informirati i upoznati studente i studentice svih odsjeka PMF-a s tržištem rada te im približiti mogućnosti stručne prakse i zapošljavanja tijekom i nakon studija. WiSe okuplja firme i institucije uključujući i one koje zapošljavaju alumne jednog ili više odsjeka PMF-a, predstavlja studentima potencijalne poslodavce i poslovne prilike u struci, kao i druge mogućnosti za razvoj njihove karijere. S obzirom da je u našoj kompaniji zaposleno više od 150 stručnjaka s diplomom PMF-a, vjerujemo da će im se nakon ovog događanja uskoro pridružiti i neke nove kolegice i kolege.



## Career Speed Dating na FER-u

Ovom jedinstvenom događanju ove se godine pridružilo 29 tvrtki podijeljenih u 8 skupina, s obzirom na područje kojim se bave. Naša kompanija je i ove godine sudjelovala u *Embedded* kategoriji.

Događanje je konceptualno zamišljeno tako da predstavnici tvrtki imaju kratke pojedinačne razgovore s 24 kandidata, nakon kojih se obje strane međusobno ocjenjuju. Razgovori su ove godine produženi s uobičajenih 8 na 10 minuta, uz već standardne 2 minute za upis ocjena, što se pokazalo kao idealna količina vremena.

I ove godine bilo je mnoštvo zanimljivih kandidata, s kojima ćemo zasigurno kroz sljedećih nekoliko dana, tjedana, a ponekad i mjeseci, ostvariti neki oblik suradnje, bilo da se radi o klasičnom studentskom angažmanu, studentskoj praksi, a naposljetku možda i klasičnom zapošljavanju na ugovor o radu.

# Dječji advent u Ericssonu Nikoli Tesli

Tekst: Dijana Malek | Foto: Kompanijske komunikacije

I ove godine, Dječji advent u Ericssonu Nikoli Tesli donio je radost i božićnu čaroliju za najmlađe. Djed Božićnjak i njegova vesela družina razveselili su mališane i njihove obitelji na našim kompanijskim lokacijama u Zagrebu, Splitu i Osijeku. Djeca su uživala u raznovrsnim kreativnim aktivnostima,

edukativnim sadržajima, kazališnim predstavama, pjesmi i plesu, a božićna čarolija bila je prisutna na svakom koraku.

Naši mališani pokazali su maštovitost i spremnost na zabavu stvarajući atmosferu ispunjenu smijehom i veseljem.

Dječji advent na našim kompanijskim lokacijama još je jednom potvrdio da su osmijeh i radost djece najljepši dio božićne čarolije.





## Split



## Osijek

# ENT

## Enlightening New Technologies

**Ericsson Nikola Tesla**

[ericssonnikolatesla.com](http://ericssonnikolatesla.com)