



Hrvatski Telekom

Zagreb – 7. prosinca 2023.

Hrvatski Telekom d.d.

Radnička cesta 21, HR – Zagreb

Redovna dionica: HT (ISIN: HRHT00RA0005)

LEI: 097900BFHJ0000029454

Kotacija: Zagrebačka burza, Vodeće tržište

Matična država članica: Republika Hrvatska

Hrvatski Telekom i Crnogorski Telekom s Ericssonom Nikolom Teslom ugovorili suradnju u implementaciji Ericsson dual-mode 5G Core za 4G/5G jezgrenu mrežu

- Proširenje poslovne suradnje u području mobilnih jezgrenih mreža
- Stvaranje preduvjeta za sljedeću generaciju naprednih 5G usluga
- Otvaranje novih prilika za razvoj naprednih digitalnih rješenja i industrije 4.0

Hrvatski Telekom i Crnogorski Telekom odabrali su Ericsson Nikolu Teslu za isporučitelja softvera i povezanih usluga za implementaciju nove 4G/5G jezgrene mreže. Ericssonov “*cloud native dual-mode 5G core*” bit će implementiran i integriran na novoj generaciji T-CaaS infrastrukture oblaka Hrvatskog Telekomata i Crnogorskog Telekomata.

Zaključenjem ovog ugovora nastavlja se dugogodišnja suradnja u implementaciji najnaprednijih Ericssonovih komunikacijskih rješenja koja na tržištima u Hrvatskoj i Crnoj Gori uspješno realizira Ericsson Nikola Tesla. Novi tehnološki iskorak dodatno će doprinijeti bržem gospodarskom i društvenom razvoju.

Implementacija novih 5G mrežnih funkcija dalje osnažuje leadersku poziciju Hrvatskog Telekomata u primjeni tehnologija oblaka u području telekomunikacijskih i ICT rješenja. Primjena nove 5G jezgrene mreže omogućava Hrvatskom Telekomatu i Crnogorskom Telekomatu i brže uvođenje i pružanje novih usluga i značajki korisnicima. Također omogućava se i uvođenje samostalne 5G mreže (5G SA) koja koristi najnovije 5G tehnologije kao što su mrežno rezanje (*slicing*) i rubno (*edge*) računalstvo kako bi svojim korisnicima ponudili nove i inovativne usluge.

„Sa zadovoljstvom mogu najaviti sljedeću fazu razvoja naših 5G usluga. Činjenica jest kako 5G tehnologija pomaže hrvatskom gospodarstvu povećati konkurentnost stvaranjem sofisticiranijih izvoznih proizvoda i usluga, i povećanjem učinkovitosti u mnogim sektorima poput poljoprivrede, proizvodnje i prijevoza. Nova 5G jezgrena mreža omogućit će nam da bolje i još granularnije ispunimo očekivanja korisnika, bilo da je riječ o aplikaciji koju sami koriste ili ICT rješenju koje koriste kao kompanija. S ponosom nastavljamo suradnju s kompanijom Ericsson Nikola Tesla, s kojom smo već dosegli brojne 5G prekretnice i uspjehe u Hrvatskoj“, izjavio je Kostas Nebis, predsjednik Uprave Hrvatskog Telekomata.

Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle, istaknula je zadovoljstvo ovim važnim ugovorom: *„Raduje me nastavak strateške suradnje na unaprjeđenju mobilnih mreža Hrvatskog Telekomata i Crnogorskog Telekomata najnovijim funkcionalnostima pete generacije mobilnih komunikacija. Ponosna sam što se Ericsson Nikola Tesla u svim dosadašnjim projektima unaprjeđenja i modernizacije telekomunikacijskih mreža naših kupaca pokazao kao pouzdan i profesionalan partner. Stručnjaci Ericssona Nikole Tesle kroz naše servisne i ekspertne centre te unutar razvojno-istraživačkog centra koji je najveći u Hrvatskoj i regiji, aktivno sudjeluju na razvoju i implementaciji Ericssonove 5G tehnologije.“*



„Predani smo pružanju vrhunske 5G usluge našim korisnicima u Hrvatskoj. Novo 5G jezgreno mrežno rješenje dodatno će poboljšati mogućnosti i performanse naše 5G platforme. Radujem se ovom projektu koji će spojiti dva vodeća elementa 5G jezgre mreže – Ericssonov softver za mrežne funkcije i našu telekomunikacijsku infrastrukturu u cloud-native okruženju“, zaključio je Boris Drilo, član Uprave i glavni direktor za tehniku i informacijske tehnologije Hrvatskog Telekom.

Kontakt

Hrvatski Telekom, Odnosi s investitorima

Marina Bengez Sedmak

00 385 1 491 1080

Tomislav Bajić, CFA

00 385 1 491 1114

E-mail

ir@t.ht.hr

Web-stranica

www.t.ht.hr/investitori

O Hrvatskom Telekomu

Hrvatski Telekom (HT) vodeći je pružatelj telekomunikacijskih usluga u Hrvatskoj, a kroz svoje Poslovne jedinice za privatne i poslovne korisnike pruža usluge za 0,7 milijuna korisnika u fiksnoj mreži, 2,4 milijuna korisnika u mobilnoj mreži i 0,7 milijuna širokopojsnih pristupnih linija.