

## GREEN | ROBOTICS | INDUSTRY & INNOVATION | DIGITAL

Inovacije pomicu granice suvremenog gospodarstva. Razvoj inovativne, održive i otporne industrije i uslužnog sektora baziran na digitalnoj transformaciji i umjetnoj inteligenciji koja osnažuju ljudski rad – teme se G.R.I.D. FORUMA i nastavak poslovnih foruma o 4. INDUSTRIJSKOJ REVOLUCIJI. Cilj je strateški usmjeriti razvoj i sustavno poticati inovacije kao temeljne vrijednosti uspješnog gospodarstva i društva. Jaka gospodarstva razvijaju se u zdravim društvima.

Umjetna inteligencija je dugo uz nas i oko nas, ali je preko noći ušla u fokus kao malo koja društvena pojava do sada. Sada možemo „u živo“ pratiti kako ona mijenja naš svijet i ponašanje na načine koje možda ne razumijemo u potpunosti. Možemo li predvidjeti sve prednosti i mane razvoja. Koje su etičke smjernice za pouzdanu umjetnu inteligenciju? Kako će izgledati poslovni modeli u kojima će sustavi vođeni umjetnom inteligencijom biti ravnopravni poslovni partneri?

## PROGRAM

### 10:00 Uvod i pozdravni govor

- Miodrag Šajatović, LIDER
- Holger Haibach, Konrad Adenauer Stiftung

### 10:20 Generative AI's Role in the Factory of the Future

Generativna umjetna inteligencija aktualna je poslovna tema današnjice, a tvrtke istražuju potencijale primjene u raznim industrijama i funkcijama, uključujući proizvodnju. Umjesto da zamjeni tradicionalnu umjetnu inteligenciju, GenAI nudi asistenciju u određenim slučajevima. Učinkovito uključivanje u GenAI zahtjeva razumijevanje mogućnosti i ograničenja tehnologije. Tvrte mogu primijeniti prave aplikacije i tehničku infrastrukturu za stvaranje vrijednosti, kao i izvući odgovarajuću ciljnu viziju. Ali to nisu jedini čimbenici uspješnog usvajanja. Kao i kod tradicionalnih implementacija umjetne inteligencije, mnoge će organizacije morati posvetiti značajnu pozornost pitanjima koja se odnose na ljude, kao što su sposobnosti, upravljanje i komunikacija.

- Nataša Bišćan Filipović, Boston Consulting Group

### 10:45 AI BEST PRACTICE:

#### Putokazi ka učinkovitosti i konkurentnosti

Ovo predavanje će istražiti nekoliko inspirativnih primjera kako umjetna inteligencija transformira industriju i proizvodnju. Upoznat ćemo se s konkretnim studijama slučaja gdje AI tehnologija optimizira proizvodne procese, smanjuje troškove, povećava učinkovitost i potiče inovacije. Otkrijte kako vodeće tvrtke koriste AI alate za rješavanje izazova proizvodnje i kako se možete inspirirati njihovim pristupima kako biste unaprijedili svoje poslovanje u industrijskom sektoru.

- Vedran Antoljak, Best Advisory

### 11:10 OKRUGLI STOL:

#### Umjetna inteligencija u tvornici budućnosti - Moćan saveznik i prateći rizici

Kako umjetna inteligencija transformira industriju i oblikuje tvornice budućnosti. Tehnologija bazirana na sustavima umjetne inteligencije može biti moćan saveznik u optimizaciji proizvodnje, povećanju učinkovitosti i stvaranju inovativnih rješenja, ali isto tako treba biti svjestan potencijalnih rizika i izazova koje AI donosi. Koje su glavne prednosti korištenja AI u proizvodnom procesu? Koji su glavni rizici i izazovi, uključujući sigurnosne prijetnje, nedostatak transparentnosti i pristranost algoritama? Kako se tvrtke mogu pripremiti i odgovorno koristiti AI tehnologijom? Koje strategije i alati su potrebni za uspješnu integraciju AI? Kako AI podržava održivost i ekološki odgovornu proizvodnju?

- Slavko Vidović, Infodom
- Drago Čmuk, Mazars
- Filip Olujić, DataBox

11:50 RUČAK

## 12:40 Što nam donosi EU Akt o umjetnoj inteligenciji

- ANDREA ČOVIĆ VIDOVIC, PREDSTAVNIŠTVO EUROPSKE KOMISIJE U RH

13:05 OKRUGLI STOL:

## Između regulative i inovacija - Što nam donosi akt EU o umjetnoj inteligenciji

Najnoviji akt Europske unije o umjetnoj inteligenciji postavlja okvir za reguliranje razvoja, upotrebe i nadzora sustava. Cilj je osigurati sigurnost, etičnost i transparentnost u korištenju. Akt sadrži kategorizaciju sustava prema rizicima, obvezuje na poštivanje osnovnih prava i principa, te uspostavlja nadzor i sankcije za nepridržavanje propisa. Osim toga, propisuje i obvezne standarde za neke posebne kategorije AI sustava kao što su oni u sektoru javne sigurnosti. Njegova provedba otvara i pitanja kako će nova regulativa utjecati na globalnu konkurentnost europskih tvrtki u području umjetne inteligencije? Koje su glavne brige industrije i stručnjaka u vezi s predloženim regulativama? Kako će se provoditi nadzor i provođenje regulative u praksi, i koja su moguća ograničenja ili izazovi? Kako nova regulativa može utjecati na razvoj tehnologije i inovacija?

- ANDREA ČOVIĆ VIDOVIC, PREDSTAVNIŠTVO EUROPSKE KOMISIJE U RH
- ACO MOMČILOVIĆ, GLOBAL AI ETHICS INSTITUTE
- STEFAN MARTINIĆ, KRAMARIĆ & PARTNERS LAW FIRM
- DAVOR ANIČIĆ, VELEBIT AI

## 13:55 AI transformacija u IT tvrtkama - Pioniri digitalne ere suočeni s novom revolucijom

Kroz predavanje istražiti ćemo putanju IT kompanija u valovima AI transformacije; od predvodnika digitalne ere do susreta s novim valom tehnološke revolucije koju predvodi umjetna inteligencija. Kako će tehnološke kompanije, koje su bile na čelu digitalne inovacije, proći kroz izazove i prilike koje postavlja integracija AI tehnologija u njihove poslovne modele i rješenja koja nude klijentima. Analizirane su ključne prednosti, od povećane učinkovitosti do inovacija u razvoju proizvoda i poboljšanja u donošenju odluka. Istražiti ćemo uska grla, uključujući tehničke izazove, etička pitanja, prekvalifikaciju radne snage i finansijska ulaganja.

- ZLATKO MATOKANOVIĆ, Q AGENCY

14:15 OKRUGLI STOL

## Kako se nositi s rizicima u cyber prostoru

Kako korištenje umjetne inteligencije, IoT uređaja i drugih tehnologija doprinosi poslovnoj učinkovitosti, ali istovremeno povećava rizik od cyber prijetnji? Koji su ključni izazovi i rizici koje digitalna transformacija donosi poslovnom svijetu? Kako se suočiti s novim cyber prijetnjama, koje strategije i alate koristiti za zaštitu od napada? Koliko će u tome pomoći NIS 2 direktiva koja ima za cilj poboljšati cyber sigurnost u EU i unaprijediti suradnju između država članica u borbi protiv cyber prijetnji? Direktiva o sigurnosti mreža i informacijskih sustava Europske unije proširuje obuhvat na nove sektore i subjekte te stavlja veći naglasak na sigurnosne zahtjeve za kritičnu infrastrukturu i digitalne usluge.

- ZLATAN MORIĆ, ALGEBRA
- BOJAN ŽDRNJA, FIGO IS
- VEDRAN VUJASINOVIC, SETCOR
- ROBERT PRESKAR, ASEE