



# MĀKSLĪGĀ INTELEKTA 10 PRAKTISKIE RISINĀJUMI PRODUKTIVĪTĒI

Ar treneri Ervīnu Butkeviču

Tēma, kas satricinājusi efektivitātes pasauli. Vienkārši un garšīgi par to, kā mākslīgo intelektu izmantot uzņēmuma efektivitātei. Praktiski rīki, uzņēmumu piemēri un absolūti pielietojama izpratne par 10 mākslīgā intelekta (AI) lietojumprogrammām, kas palīdzēs palielināt uzņēmuma darbinieku produktivitāti. Treniņš pieredzējuša vadītāja un mārketinga eksperta vadībā ļaus ietaupīt laiku, naudu un atvieglos jebkura vadītāja un savas jomas speciālista ikdienu.

## Kursa norise:

4. aprīlis

9:00 – 16:30 | Rīga

16 dalībnieki grupā

Dalības maksa: 275 EUR + PVN

[Uz mācībām līdzi jāņem savs portatīvais dators](#)

## Mērķauditorija

- Vadītāji
- Speciālisti
- Struktūrvienību vadītāji
- Ikviens, kas vēlas uzlabot savu produktivitāti, izmantojot MI

## IEGUVUMI DALĪBNIEKIEM

- Laika ekonomija, izmantojot mākslīgo intelektu kā savu personīgo asistentu un integrējot pasaules labāko praksi savā ikdienā;
- Izpratne un konkrēti rīki, priekšrocības, ko var sniegt mākslīgais intelekts uzņēmējdarbībā un personīgajā efektivitātē;
- Vienkopus izskaidrotas konkrētas mākslīgā intelekta programmas, ko varēsiet pielietot praksē;
- Prasmes automatizēt e-pastus, dokumentus un kalendāru;
- Konkrēti veidi kā izmantot MI datu analīzē – pārdošanā, prognozēšanā un pārskatu ģenerēšanā;
- Spēja izmantot MI risku noteikšanā un lēmumu pieņemšanā.

## TRENERIS UN KONSULTANTS ERVĪNS BUTKEVIČS



AI rīku ieviešanas inženieris, mārketinga, uzņēmuma vadības un pārdošanas praktiķis. Piedalījies Mākslīgā Intelekta (MI) rīku izmantošanas darbinieku apmācībā A/S "Latvijas Valsts Meži", vadīja MI studiju kursu Banku Augstskolā un RTU MBA programmās 2023. un 2024. Gadā.

Strādājis vadošos amatos Starptautiskā lidosta Rīga, Latvijas Tirdzniecības un Rūpniecības kamera, Kalnozols un Partneri, The Baltic Observer, Hansa Pharma u.c. Ir lektors RTU IEVF "Inovācijas un uzņēmējdarbība" un lektors MBA mācību kursam "Inovācijas produktu attīstība un mārketingis"

**Izglītība:** doktorants, maģistra grāds uzņēmumu un iestāžu vadībā, bakalaura grāds inženierekonomikā.

[Vairāk infor par treneri](#)

## PROGRAMMA

### Ievads mākslīgajā intelektā

- Kas ir mākslīgais intelekts un kādi ir tā veidi?
- AI ietekme uz biznesu - uzņēmēju veiksmes stāstu apskats
- 10 praktiskas AI lietojumprogrammas produktivitātei

### AI lietojumprogrammas produktivitātei

#### Automatizācija:

- E-pastu kārtošana un atbilžu ģenerēšana
- Dokumentu apkopošana un tulkošana
- Kalendāra plānošana un tikšanos saskaņošana

#### Komunikācija:

- Virtuālā asistenta izveide
- Balss un teksta atpazīšana
- Attēlu atpazīšana

#### Datu analīze:

- Datu vizualizācija un pārskatu ģenerēšana
- Prognozēšana un tendenču noteikšana
- B2B pārdošana analizējot klienta profilu

#### Lēmumu pieņemšana:

- Risku novērtēšana un ieteikumu sniegšana
- **RAG metode:** Praktiska pielietojuma demonstrācija lēmumu pieņemšanā
- Mākslīgā Intelekta modeļu drošums un atbilstības novērtējums saskaņā ar ES AI likumu

[Vairāk info un vietas rezervācija](#)

