



KAUNO PREKYBOS,
PRAMONĖS IR
AMATŲ RŪMAI

infobalt
L I E T U V A



KONFERENCIJA

skaitmenizuok'is 2026

KIBERNETINIS SAUGUMAS.
PRAMONĖS SKAITMENIZAVIMAS.
DIRBTINIS INTELEKTAS



MODERATORIUS:

Virgilijus Dirma,
„INFOBALT“ direktoriaus pavaduotojas

📅 2026.05.21

🕒 13:00–16:00

🌐 ONLINE

ZOOM prisijungimo nuoroda
bus išsiųsta visiems
užsiregistravusiems dalyviams

[REGISTRUOTIS](#)

Programa

13:00–13:10 SVEIKINIMO ŽODIS

Edvinas Rajuncas,

Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmų tarybos narys,
UAB „ES Security“ direktorius



13:10–13:35 SKAITMENIZACIJA 2026: KODĖL LAIMI NE DIDŽIAUSI,
O GERIAUSIAI PRISITAIKANTYS?

Konkurenciją šiandien lemia ne vien dydis, o gebėjimas greitai priimti sprendimus, valdyti duomenis, automatizuoti procesus ir trumpinti reakcijos laiką. Šis pranešimas – apie aktualumą, strategiją ir verslo logiką. Pranešėjas pasidalins praktinėmis įžvalgomis, kaip organizacijoms ne tik prisitaikyti prie pokyčių, bet ir juos išnaudoti konkurenciniam pranašumui sukurti.

Gytis Junevičius – patyręs skaitmenizavimo ekspertas ir verslo konsultantas, daugiau nei 10 metų padedantis įmonėms įgyvendinti skaitmeninės transformacijos pokyčius. Jo kompetencijos apima procesų skaitmeninimą, veiklos efektyvinimą ir strateginių technologinių sprendimų pritaikymą versle.



Gytis Junevičius,
VŠĮ „Lietuvos Inovacijų
centras“ projektų vadovas

13:35–14:00 KAIP LAIMĖTI AI PAIEŠKOS EROJE?

Ką jau žinome apie ChatGPT, Perplexity, Claude ir Google AI Mode veikimą? Kodėl tai svarbu verslui? Pranešime – kaip įtakoti AI paieškos rezultatus ir prisitaikyti prie naujos GEO realybės.

Simonas Naudžius – skaitmeninio marketingo agentūros „Rocket Science Baltics“ vadovas, SEO strategas ir praktikas. Jis yra SEOkursai.com lektorius bei konferencijų SEOCON ir Baltic–Nordic SEO Summit organizatorius. Simonas – WordPress, dirbtinio intelekto ir kibernetinio saugumo entuziastas, podcast'o „JauTieMarketingistai“ bendraautorius, pagrindinis WordCamp Lithuania 2025 organizatorius ir aktyvus pasaulinės bendruomenės narys, dalyvaujantis ne tik WordPress, bet ir didžiausiuose SEO renginiuose užsienyje.



Simonas Naudžius,
„Rocket Science Baltics“,
UAB vadovas bei SEO
ekspertas

14:00–14:25 KAS BUVO PIRMIAU – DUOMENYS AR DI?

Kaip duomenys ir dirbtinis intelektas kuria vertę versle? Kodėl kokybiški duomenys yra sėkmingų DI sprendimų pagrindas? Pranešime išgirsite praktinius DI pritaikymo scenarijus organizacijose bei sužinosite, kaip organizacijoms pasiruošti efektyviam DI diegimui.

Prof. dr. Tomas Krilavičius – VDU Informatikos fakulteto dekanas, dirbtinio intelekto ir kalbos taikymų ekspertas, apsigynęs disertaciją Tventės universitete (Universiteit Twente), Nyderlanduose. Tomo mokslinių interesų sritys – dirbtinio intelekto ir kalbos technologijų taikymai, mokslinių tyrimų rezultatų komercializavimas. Jis yra keleto įmonių steigėjas, CARD klasterio vadovas, Lietuvos dirbtinio intelekto asociacijos valdybos narys, Lietuvos atstovas NATO Mokslo ir technologijų organizacijos Informacinių sistemų technologijų sekcijoje.



Prof. dr. Tomas Krilavičius,
VDU Informatikos fakulteto
dekanas

14:25–14:50 SOCIALINĖS INŽINERIJOS GRĖSMĖS IR KAIP JAS
ATPAŽINTI ORGANIZACIJOJE

Kas yra socialinė inžinerija ir kodėl ji išlieka viena pavojingiausių kibernetinių grėsmių? Pranešimas atskleis, kaip atpažinti manipuliacijos požymius bei kaip kurti organizacijos atsparumą socialinei inžinerijai.

Alina Kijerul – kibernetinio saugumo ambasadorė ir IT projektų vadovė, aktyviai prisidedanti prie kibernetinių rizikų prevencijos bei visuomenės švietimo saugumo klausimais. Atsakinga už „Women4Cyber Lithuania“ iniciatyvų koordinavimą, skatina moterų įsitraukimą į technologijų ir kibernetinio saugumo sritį.



Alina Kijerul,
„Women4Cyber“ atstovė

14:50–15:15 ATSAKINGAS POŽIŪRIS Į DI VAIDMENĮ KRITINĖJE
INFRASTRUKTŪROJE: TARP INOVACIJŲ IR RIZIKŲ

Dirbtinis intelektas vis sparčiau integruojamas į svarbiausias informacines sistemas ir technologijas, nuo kurių priklauso mūsų kasdienis gyvenimas – pavyzdžiui energetiką, transportą ar gamybą. DI keičia tai, kaip kritinės informacinės sistemos yra valdomos, prižiūrimos ir saugomos. Svarbiausia yra rasti balansą tarp naujovių ir saugumo. Organizacijos turi atsakingai diegti DI, užtikrinti sklandų IT ir OT specialistų bendradarbiavimą ir laikytis teisinių bei etinių reikalavimų. Tik taip galima išnaudoti DI teikiamą naudą ir kartu sumažinti galimas rizikas.

Aistė Aurelija Azbytė vadovauja projektams ir dalijasi patirtimi srityse, susijusiose su nacionalinėmis kibernetinio saugumo strategijomis, kritinės informacinės infrastruktūros apsauga, CSIRT/SOC steigimu bei kitomis kibernetinio saugumo politikos ir praktikos kryptimis. Ji yra sukaupusi daugiau kaip dešimties metų patirtį tarptautinių santykių bei saugumo ir gynybos srityje.



Aistė Aurelija Azbytė,
„NRD Cyber Security“
kibernetinio saugumo
pajėgumų vystymo eksperte

15:15–15:40 KAIP PASIRUOŠTI DIRBTINIO INTELEKTO (DI) AKTUI?

Pranešimas atskleis, kokie yra pagrindiniai ES Dirbtinio intelekto akto reikalavimai verslui, ką svarbu įsivertinti jau dabar (rizikos, atsakomybės, procesai). Gausite praktinius žingsnius organizacijoms ruošiantis naujam reguliavimui bei sužinosite, kaip pasirengti atitiktai ir išvengti reguliacinių rizikų.

Mindaugas Civilka – technologijų teisės praktikas ir advokatas, turintis daugiau nei 25 metų patirtį IT teisės srityje. Jis aktyviai prisideda prie skaitmeninio reguliavimo klausimų formavimo dirbtinio intelekto ir skaitmeninio reguliavimo klausimais bei dalyvauja profesinėse diskusijose šia tema. Mindaugas taip pat yra ilgametis dėstytojas ir aktyvus pranešėjas, skleidžiantis žinias apie sparčiai kintančią technologijų teisinę aplinką.



Mindaugas Civilka,
TEGOS advokatas, partneris

15:40–16:00 KLAUSIMŲ – ATSAKYMŲ SESIJA