

Skaitmeninis dvynys ir dirbtinis intelektas

**Data ir vieta:**

2026.10.22, Kaunas

Trukmė:

1 d. intensyvūs mokymai
(8 val.)

Grupės dydis: iki 15 dalyvių

Registracija į mokymus:

iki 2026.10.15

Mokymų kaina asmeniui:

279 Eur (plius PVM).

Užsiregistravus ir sumokėjus iki 2026.10.01 taikoma 15% nuolaida.

Antram dalyviui iš tos pačios įmonės taikoma 20% nuolaida nuo pradinės kainos.

Dėl šios nuolaidos kreiptis el. paštu

gintare@energyadvice.lt

Kviečiame Jūsų įmonės atstovus į praktinius mokymus apie skaitmeninio dvynio ir dirbtinio intelekto taikymo galimybes gamybos įmonėse. Mokymai skirti gamybos, technologijų ir inovacijų specialistams, siekiantiems efektyvinti procesus, mažinti sąnaudas ir taikyti pažangius skaitmeninius sprendimus.

Mokymų tikslas - supažindinti su skaitmeninio dvynio (SD) ir dirbtinio intelekto (DI) technologijomis, jų taikymu gamyboje. Padėti identifikuoti procesus, kuriuose SD ir DI galėtų būti naudingi.

Mokymai skirti specialistams ir vadovams, kurie:

- Atsakingi už gamybos ir technologinių procesų valdymą
- Atsakingi už gamybos planavimą ir užsakymų prognozavimą
- Domisi naujomis technologijomis ir jų praktiniu pritaikymu gamyboje
- Siekia optimizuoti procesus ar diegia duomenimis grįstus sprendimus
- Planuoja dalyvauti **DI sprendimų diegimo paramoje** ir nori įsidiiegti sprendimus, kuriančius realią vertę pramonės įmonės efektyvumui <https://esinvesticijos.lt/kvietimai/dirbtinio-intelekto-sprendimu-diegimas>

Mokymai yra orientuoti į gamybinius procesus:

- Kartu su lektoriumi analizuosite savo gamybos procesus ir identifikuosite tobulintinas vietas
- Įvertinsite technologinių inovacijų pritaikymo galimybes Jūsų įmonėje
- Kursite pirminį veiksmų planą SD ir DI projektų diegimui, suprasite kaip dokumentuoti techninę užduotį Tiekėjams

Rezultatai po mokymų:

- Galėsite identifikuoti konkrečius procesus jūsų įmonėje, kuriuose galima taikyti SD ir DI
- Turėsite pirminį procesų žemėlapij su galimų sprendimų gairėmis
- Žinosite, kokios techninės priemonės ir duomenys reikalingi SD ir DI projektų startui
- Aiškinsitės, kaip įsivertinti projektų naudą (ROI)

Mokymai apima: teoriją, diskusijas, praktinių užduočių atlikimą, atvejų ir pavyzdžių nagrinėjimą, pirminio plano rengimą.

Programos temos ir eiga

1. Įvadas: SD ir DI galimybės gamyboje

- Ką reiškia skaitmeninis dvynys ir kaip jis veikia
- Dirbtinio intelekto taikymas realiuose gamybos scenarijuose
- Svarbiausi naudų aspektai (greitis, efektyvumas, kokybė)

2. Jūsų įmonės procesų analizė

- Jūsų įmonės konkrečių procesų, kuriuose galima taikyti SD ir DI, identifikavimas
- Pirminis procesų žemėlapis (value stream) kūrimas ir problemų identifikavimas

3. Skaitmenizacijos galimybės praktikoje

- Reikalingų duomenų, jutiklių ir sistemų analizė
- Procesų prioretizavimas pagal įgyvendinimo potencialą ir verslo naudą

4. Techninės užduoties ir KPI kūrimas

- Kaip suformuluoti aiškią techninę užduotį tiekėjui / vidiniam IT skyriui
- Kaip nusistatyti tinkamus rodiklius (KPI), kad būtų galima pamatuoti sėkmę

Mokymų lektorius - dr. Vytautas Šiožinys

dr. Vytautas Šiožinys – technologijų ir energetikos ekspertas, turintis daugiau nei 20 metų patirtį dirbant su pramonės įmonėmis.

Vytautas – vienas iš skaitmeninio dvynio ir dirbtinio intelekto principu paremtos programinės įrangos DWEEN kūrėjų ir diegėjų, aktyviai dirbantis su gamybinėmis įmonėmis. Jo vedami mokymai pasižymi gebėjimu kompleksiškas technologijas pristatyti aiškiai, suprantamai, orientuojant į verslo vertę.

Vytauto stiprybė – gebėjimas sujungti technologines žinias su praktiniu, verslui reikalingu požiūriu, ko pasėkoje jo mokymai yra vertinami tiek specialistų, tiek vadovų.



Susisiekite

Projektų vadovė

Gintarė Šiožinienė

gintare@energyadvice.lt

Mob. Tel. +37067253069