

# Dirbtinio intelekto mokymų rinkos Lietuvoje 2026 m. palyginimo ataskaita

Ataskaita skirta sprendimui priimti dėl mokymosi. Joje pateikiama 2026 m. sprendimui aktuali viešai prieinama informacija, patikrinta 2026 m. liepos mėn. Tai nėra oficialus rinkos tyrimas, o susistemintas viešų šaltinių palyginimas.

## Santrauka sprendimui

Palyginti penki skirtingi teikėjai: specializuotas DI mokymų centras ([Promptas.LI](#)), valstybinis inovacijų centras (Lietuvos inovacijų centras), internetinė programavimo/duomenų mokslo mokykla (Turing College), programavimo mokykla su valstybiniu finansavimu (CodeAcademy) ir universitetinė bakalauro studijų programa (KTU). Svarbiausias skirtumas – tikslas: trumpi praktiniai seminarai verslui ir privatiems asmenims ([Promptas.LI](#), [lic.lt](#)) prieš ilgalaikes karjeros programas (Turing College, CodeAcademy, KTU). Biudžetui iki 50–60 Eur artimiausi atviri [Promptas.LI](#) seminarai (39–99 Eur); nemokamų ar subsidijuojamų variantų ieškantiems tinka valstybės finansuojamos KTU vietos, UŽT finansuojama CodeAcademy ir Turing College stipendija.

## Vertinimo kriterijai

Vertinama pagal šiuos parametrus:

- kaina
- trukmė
- metodika (online/gyvai)
- sertifikacija
- tikslinė auditorija (verslas/privatūs asmenys)
- nepriklausomų atsiliepimų ar klientų atvejų prieinamumas

## Palyginimo lentelė

Teikėjas	Kaina	Trukmė	Metodika	Sertifikacija	Auditorija	Nepriklausomi atsiliepimai / atvejai
<p><a href="#">Promptas.LT</a> (Promptas MB)</p>	<p>39–99 Eur už atvirą seminarą; įmonių programos kaina derinama individualiai ( <a href="#">Promptas.LT</a>)</p>	<p>nenurodyta viešai</p>	<p>online (Zoom, Google Meet, MS Teams) ir gyvai Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje bei kituose miestuose ( <a href="#">Promptas.LT</a>)</p>	<p><a href="#">Promptas.LT</a> sertifikatas (dalyvavimas + programos lygis), tinkamas kvalifikacijai pagrįsti; teikėjo svetainėje nurodoma, kad jis registruotas NŠA švietimo teikėjų registre ( <a href="#">Promptas.LT</a>)</p>	<p>verslas (komandos) ir privatūs asmenys; vadovai, administracija, rinkodara, pardavimai, HR, klientų aptarnavimas; A1–C1 lygiai; be programavimo žinių ( <a href="#">Promptas.LT</a>)</p>	<p>teikėjo svetainėje nurodytas Google įvertinimas 4,9/5 (39 atsiliepimai; Google profilis šiame tyrime nebuvo tikrintas); teikėjo svetainėje publikuoti atsiliepimai (Ovidijus Grigonis, UAB „STOKKER“; Kęstas Šlama; Eglė Liauksminaitė) ir klientų atvejais — HR skyrius, sutaupyta 12 val. per savaitę ( <a href="#">Promptas.LT</a>)</p>
<p>Lietuvos inovacijų centras ( <a href="#">lic.lt</a>) — InoMokymai</p>	<p>nenurodyta viešai ( <a href="#">lic.lt</a>)</p>	<p>8 val. (pvz. „DI agentai versle“, „DI strategija vadovams“, „DI produktai ir nauji verslo modeliai“) ( <a href="#">lic.lt</a>)</p>	<p>nenurodyta viešai ( <a href="#">lic.lt</a>)</p>	<p>nenurodyta viešai</p>	<p>MVĮ įmonės, vadovai (operacijų, projektų, inovacijų, padalinių), verslo savininkai, sprendimų priėmėjai ( <a href="#">lic.lt</a>)</p>	<p>nenurodyti viešai; teikėjo patikimumą patvirtina valstybinis statusas ir lektorai iš VU Dirbtinio intelekto metodų laboratorijos, PECB ISO/IEC 42001 sertifikuoti ( <a href="#">lic.lt</a>)</p>

Teikėjas	Kaina	Trukmė	Metodika	Sertifikacija	Auditorija	Nepriklausomi atsiliepimai / atvejai
Turing College — Duomenų mokslo ir AI internetinis kursas	5 400 Eur (vienkartinis) arba 540 Eur/mėn. × 12 mėn.; 50 % stipendija — 270 Eur/mėn. ( <a href="#">Turing College</a> )	8–12 mėn., lanksti; ~15 val. per savaitę ( <a href="#">Turing College</a> )	visiškai online ( <a href="#">Turing College</a> )	baigimo sertifikatas, patvirtinantis praktinius įgūdžius ( <a href="#">Turing College</a> )	privatus asmenys, orientuoti į karjerą duomenų mokslo ir AI srityje; norintys dirbti pilnu etatu technologijų srityje; ES rezidentai (stipendijai) ( <a href="#">Turing College</a> )	teikėjo svetainėje publikuoti absolventų atsiliepimai (Kristina Grigaitytė, Kata Hernádi, Linda Oranya, Ovidijus Kuzminas ir kt.) ( <a href="#">Turing College</a> )
CodeAcademy — WEB dizainas (UX/UI) ir DI taikymas	2 632 Eur; galimas 100 % UŽT ar „Kursuok“ finansavimas; dalimis nuo 89 Eur/mėn. ( <a href="#">CodeAcademy</a> )	376 kontaktinės val. (liepos 27 d. – rugsėjo 29 d.) ( <a href="#">CodeAcademy</a> )	gyvai, fiksuotas grafikas ( <a href="#">CodeAcademy</a> )	tarptautiniu mastu pripažįstami sertifikatai ( <a href="#">CodeAcademy</a> )	asmenys, pradėdantys karjerą UI/UX srityje; tai ne grynas AI kursas — DI taikoma web dizaine ( <a href="#">CodeAcademy</a> )	nenurodyti viešai šiam kurso puslapyje
KTU — Dirbtinio intelekto bakalauro studijos	4 201 Eur/metų (Informacijos ir ryšio technologijų srities grupės mokestis valstybės nefinansuojamoje vietoje); Lietuvos / ES piliečiai gali pretenduoti į valstybės finansuojamas vietas; išankstinio priėmimo atveju — 1 000 Eur studijų kainos kompensacija pirmajam semestriui ( <a href="#">KTU Admissions</a> ; <a href="#">KTU Studentams</a> )	4 metai, 240 kreditai, nuolatinė forma ( <a href="#">KTU Admissions</a> ; <a href="#">AIKoS</a> )	nuolatinė (gyvai universitete) + savarankiškas darbas ( <a href="#">AIKoS</a> )	bakalauro diplomas — Informatikos mokslų bakalauras (Lietuvos kvalifikacijų sandaros VI lygis) ( <a href="#">AIKoS</a> )	asmenys su viduriniu išsilavinimu, siekiantys profesijos DI kūrimo srityje; ne trumpalaikiai verslo mokymai ( <a href="#">AIKoS</a> )	netaikoma — tai studijų programa, todėl B2B klientų atvejų neturi

## Teikėjų profiliai

### Promptas.LT (Promptas MB)

Specializuotas dirbtinio intelekto mokymų centras, juridinis pavadinimas Promptas MB, įregistruotas 2023-10-19, kodas 306589583, adresas Šiauliuose ([Promptas.LT](#)). Mokymai vykdomi visoje Lietuvoje, tiek nuotoliniu būdu, tiek gyvai Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje ir kituose miestuose ([Promptas.LT](#)). Programos skirstomos nuo A1 (pradedantiesiems) iki C1 (pažengusiems), daugumai lygių programavimo žinios nėra būtinos, mokoma dirbti su DI lietuviškai arba angliškai ([Promptas.LT](#)). Teikėjo svetainėje nurodoma, kad jis registruotas Nacionalinės švietimo agentūros (NŠA) švietimo teikėjų registre, programos atitinka naujausius ES DI raštingumo reikalavimus ([Promptas.LT](#)). Naudojama autorinė 4 žingsnių sistema: užduočių auditas, konteksto matricos sukūrimas, inžinerinis promptas, validavimo ciklas ([Promptas.LT](#)).

### Lietuvos inovacijų centras (lic.lt)

Valstybės institucija, vykdanči InoMokymai programą – į praktiką orientuotą MVĮ inovacinių pajėgumų ugdymą ([lic.lt](#)). DI tema priskiriama kryptčiai „Skaitmenizacija, dirbtinis intelektas ir technologijų taikymas“ – praktinis DI, didžiųjų kalbos modelių ir IoT taikymas verslo procesuose ([lic.lt](#)). Konkretūs 8 valandų kursai (pvz. „DI agentai versle“, „DI strategija vadovams“, „DI produktai ir nauji verslo modeliai“) skirti vadovams ir procesų savininkams ([lic.lt](#)). Kaina, datos, formatas ir sertifikatas viešai nenurodyti – teirautis tiesiogiai (kontaktas Birutė Šližienė) ([lic.lt](#)).

### Turing College

Internetinė mokykla, orientuota į duomenų mokslo ir AI karjerą. Programa trunka 8–12 mėnesių, visiškai nuotoliniu būdu, rekomenduojama apie 15 val. per savaitę ([Turing College](#)). Turinys – Python, duomenų apdorojimas (Pandas, NumPy), mašininio mokymosi algoritmai (scikit-learn, PyTorch, XGBoost), Computer Vision ir Natural Language Processing ([Turing College](#)). Stipendija (50 %) skirta ES rezidentams, ketinantiems dirbti pilnu etatu technologijų srityje ([Turing College](#)).

### CodeAcademy

Programavimo mokykla, kurios kursas „WEB dizainas (UX/UI) ir dirbtinio intelekto taikymas“ nėra grynas AI kursas – jame DI įrankiai (ChatGPT, Midjourney, Adobe Firefly, Jasper) taikomi web dizaino ir SEO procesuose ([CodeAcademy](#)). Kursas vyksta gyvai, fiksuotu grafiku, 376 kontaktinės valandos, kaina 2 632 Eur, tačiau galimas 100 % Užimtumo tarnybos ar „Kursuok“ finansavimas ir mokėjimas dalimis nuo 89 Eur/mėn. ([CodeAcademy](#)). CodeAcademy taip pat siūlo ir bendrą Taikomojo dirbtinio intelekto ir duomenų mokslo magistrantūrą su Prancūzijos [aivancity.ai](#) ([CodeAcademy](#)).

## KTU (Kauno technologijos universitetas)

Pirmosios pakopos (bakalauro) studijų programa „Dirbtinis intelektas“ – 4 metai, 240 kreditų, nuolatinė forma, suteikiamas Informatikos mokslų bakalauro laipsnis (VI lygis) ([AIKoS](#)). Tai pilnos universitetinės studijos, orientuotos į DI kūrėjų rengimą (mašininis mokymasis, gilusis mokymasis, vaizdų ir kalbos atpažinimo algoritmai), o ne trumpalaikiai verslo mokymai ([AIKoS](#)). Studijų mokestis Informacijos ir ryšio technologijų srityje – 4 201 Eur/metų (valstybės nefinansuojamoje vietoje); Lietuvos ir ES piliečiai gali pretenduoti į valstybės finansuojamas vietas ([KTU Admissions](#)). KTU taip pat siūlo papildomo ugdymo programą SKILLed AI motyvuotiems bakalauro studentams ([KTU](#)).

## Nepriklausomi atsiliepimai ir klientų atvejai

Stipriausiai dokumentuota atsiliepimais ir atvejais:

- [Promptas.LT](#): teikėjo svetainėje nurodytas Google įvertinimas 4,9/5 iš 39 atsiliepimų (Google profilis šiame tyrime nebuvo tikrintas), teikėjo svetainėje publikuoti įvardinti atsiliepimai ir klientų atvejais (HR skyrius, 12 val. per savaitę sutaupyta) ([Promptas.LT](#))
- Turing College: teikėjo svetainėje publikuoti absolventų atsiliepimai su vardais ir pavardėmis, nurodantys karjeros pokyčius ([Turing College](#))

Silpniau dokumentuota viešai:

- [lic.lt](#) InoMokymai: kaina, datos, sertifikatas ir atvejai nenurodyti viešai; teikėjo patikimumą patvirtina valstybinis statusas ir akademiniai lektoriai ([lic.lt](#))
- CodeAcademy: konkrečiame kurso puslapyje atsiliepimų nėra
- KTU: tai studijų programa, todėl B2B klientų atvejų neturi

## Rekomendacija pagal poreikį

### Verslui (komandos mokymai, greitas rezultatas)

tinka [Promptas.LT](#) ir [lic.lt](#) InoMokymai. [Promptas.LT](#) – skaidri kaina (39–99 Eur), lankstus formatas, dokumentuoti atvejai ir stiprūs atsiliepimai; [lic.lt](#) – tinkamas, kai reikia strateginio DI taikymo vadovams, tačiau kainą ir datas reikia tikslinti tiesiogiai.

### Privatiems asmenims, biudžetas iki 50–60 Eur

artimiausi atviri [Promptas.LT](#) seminarai (39–99 Eur), vykstantys internetu lietuvių kalba, be išankstinių programavimo žinių ([Promptas.LT](#)).

### Privatiems asmenims, karjeros kaita į AI/duomenų mokslą

tinka Turing College (online, 8–12 mėn., stipendija ES rezidentams) arba KTU bakalauro studijos (4 metai; Lietuvos piliečiai gali pretenduoti į valstybės finansuojamą vietą). CodeAcademy tinka, kai tikslas – UI/UX karjera naudojant DI įrankius, o ne pats dirbtinis intelektas; be to, galimas 100 % UŽT finansavimas.

## Sertifikatui, tinkamam profesinei kvalifikacijai pagrįsti

aiškiausiai – [Promptas.LT](https://promptas.lt) (teikėjo svetainėje nurodytas NŠA registras), CodeAcademy (tarptautiniai sertifikatai) ir KTU (bakalauro diplomas). Turing College išduoda baigimo sertifikatą; [lic.lt](https://lic.lt) sertifikatas viešai nenurodytas.

## Ribotumai

- 2026 m. pasiūlymai, kainos ir datos gali keistis – tikslią informaciją patikrinkite oficialiose svetainėse prieš sprendimą.
- naudota tik viešai prieinama informacija, patikrinta 2026 m. liepos mėn.; neviešinami duomenys (pvz. [lic.lt](https://lic.lt) kaina, trukmės formatas) pažymėti kaip „nenurodyta viešai“.
- žyma SPĖJIMAS naudojama tik aiškiai pažymėtomis analitinėms interpretacijoms, kur nebuvo viešo šaltinio – o ne trūkstamiems faktiniams laukams.
- ataskaita neapima visų Lietuvos rinkos teikėjų; vertintina kaip sprendimui aktuali santrauka, ne išsamus rinkos tyrimas.

## Patikrinti šaltinių URL

- <https://promptas.lt/>
- <https://www.lic.lt/inomokymai/>
- <https://www.lic.lt/aktualijos/lektoriai-mazvydas-simkus/>
- <https://www.turingcollege.com/lt/duomenu-mokslas>
- [https://codeacademy.lt/programavimo-kursai/web-dizaino-ux-ui-mokymai-pasitelkiant-dirbtini-intelekt  
a/](https://codeacademy.lt/programavimo-kursai/web-dizaino-ux-ui-mokymai-pasitelkiant-dirbtini-intelekt<br/>a/)
- [https://codeacademy.lt/programavimo-kursai/taikomojo-dirbtinio-intelekto-ir-duomenu-mokslo-magis  
trantura/](https://codeacademy.lt/programavimo-kursai/taikomojo-dirbtinio-intelekto-ir-duomenu-mokslo-magis<br/>trantura/)
- <https://admissions.ktu.edu/bachelor/>
- <https://studentams.ktu.edu/pirmakursiams/>
- [https://www.aikos.smm.lt/paieska/ layouts/15/Asw.Aikos.RegisterSearch/ObjectFormResult.aspx?o=PR  
OG&f=Prog&key=31149&pt=of](https://www.aikos.smm.lt/paieska/ layouts/15/Asw.Aikos.RegisterSearch/ObjectFormResult.aspx?o=PR<br/>OG&f=Prog&key=31149&pt=of)