



SPECIALIZUOTŲ MOKYMŲ
PASIŪLYMAS

APIE CGISCIENCE

Mes, tai patyrusių specialistų komanda, kurią vienija tarptautinis mokymų centras CGISCIENCE ir aistra padėti specialistams, dirbantiems architektūros, inžinerijos, infrastruktūros, interjero ir produkto dizaino industrijose, įsisavinti tiek bazines, tiek profesionalaus lygio žinias, reikalingas sėkmingam specializuotų 3D modeliavimo, projektavimo ir vizualizavimo sprendimų įtraukimui darbo eigų procesus. Siekiame, kad kiekvienas mūsų mokymų dalyvis per mokymus ir konsultacijas gautų žinias, padėsiančias jam įveikti technologinį barjerą ir išlaisvinti kūrybiškumą bei idėjas, kurias perteiktų per kuriamas projektų 3D vizualizacijas, animacijas ir virtualią realybę.

Ruošdami mokymų programas bei rengdami mokymų medžiagą, visuomet galvojame apie naudą, kurią mokymų dalyvis gaus dalyvaudamas mūsų organizuojamuose mokymų kursuose. Siekdami suteikti aukščiausios kokybės konsultacijas ir mokymus, patys nuolatos dalyvaujame įvairiose programinių įrangų gamintojų organizuojamuose mokymuose, palaikome gamintojų suteiktus autorizacijų statusus ir periodiškai įgyjame naujus.

Šiandien CGISCIENCE yra „Autodesk“, „V-Ray by Chaos“, „Unreal Engine“ gamintojų ir „Trimble SketchUp“ distributoriaus Baltijos šalims autorizuotas mokymų centras. Tai reiškia, jog visus mūsų mokymų dalyvius apmoko ir konsultuoja tik sertifikuoti mokymų instruktoriai, o mūsų mokymų programos yra įvertintos, patvirtintos ir prižiūrimos atitinkamų modeliavimo ir vizualizavimo sprendimų gamintojų arba oficialių jų atstovų.

Leiskite sau atskleisti kūrybiškumą ir idėjas per vizualizavimą, animavimą ir virtualios aplinkos kūrimą naudojantis specializuotais 3D modeliavimo, projektavimo ir vizualizavimo sprendimais. Įveikite Jus stabdančius ir ribojančius technologinius barjerus kartu su CGISCIENCE mokymų centro komanda, ir suteikite sau galimybę judėti tvirtu žingsniu pirmyn.

Šis specializuotos (-ų) programinės (-ių) įrangos (-ų) mokymų pasiūlymas, skirtas detaliau susipažinti su mūsų mokymocentro siūlomais mokymais, dalyvavimo juose sąlygomis, sudarytomis mokymų programomis ir teikiamomis papildomomis paslaugomis. Lauksime Jūsų susisiekiant su mumis dėl pasiūlymo aptarimo, konsultacijos ar reikiamos demonstracijos!

Pagarbiai,
CGISCIENCE komanda

KAIP VYKSTA MOKYMAI

Didžioji dalis mūsų organizuojamų mokymų kursų vedami nuotoliniu „Live Online“ būdu arba, esant poreikiui, kliento darbo aplinkoje. Tai ne tik laiką taupantys, tačiau kartu ir itin efektyvūs būdai įgyti naujas, reikiamo lygio žinias bei jas plėsti ir gilinti. Abejais atvejais, mokymus siūlome tiek grupei specialistų, tiek individualiems specialistams, dirbantiems architektūros, inžinerijos, infrastruktūros ar interjero dizaino srityse. Plačiau kaip vyksta mūsų organizuojami nuotoliniai „Live Online“ mokymai, pasakojame savo internetinio puslapio skiltyje [„Kas yra nuotoliniai „Live Online“ mokymai | CGISCIENCE“](#)

CGISCIENCE mokymų centre, priklausomai nuo kliento turimos patirties bei mokymų poreikio, galime pasiūlyti mokymų kursus, skirtus tiek pradedantiems, tiek pažengusiems programinių įrangų naudotojams. O tiems, kurie nori į savo darbo procesus įtraukti kompleksines arba specialiai prie esamų procesų adaptuotas darbo eigas, siūlome rinktis specializuotus mokymus. Plačiau apie galimus mokymų formų pasirinkimus, pasakojame savo blog'o įrašė [„Kokiais kriterijais vadovaujatės renkantis mokymus?“](#)

Visi grupių bei individualiai organizuojami mokymai yra pagrįsti praktiniais užsiėmimais. Tai reiškia, jog dirbti pasirinkta programine įranga arba jų kompleksu mokome nuosekliai, supažindindami su įrangos (-ų) įrankiais bei funkcijomis, atliekant konkrečias praktines užduotis, kurių galutinis rezultatas virsta kiekvieno mokymo dalyvio asmeniniu mini projektu. O, kad numatytą mini projektą tikrai pavyktų įgyvendinti, kiekvienas dalyvis mokymų pradžioje gauna iš anksto paruoštą specialią mokymų medžiagą, į kurią, priklausomai nuo pasirinkto mokymų kurso, įeina: 3D scena, 3D objektai, medžiagos ir tekstūros, apšvietimo nustatymai ir pan.

Taikydami būtent tokią mokymo metodiką, pasiekiame didžiausią galimą mokymų efektyvumą. Tikime, kad kartu su Jūsų dedamomis pastangomis mokymų ir savarankiško darbo (duodamo „namų darbų“ forma) metu, kiekvienas galite ne tik sėkmingai kloti pagrindus tolimesniam tobulėjimui, bet ir pagilinti savo žinias ir gebėjimus siekiant tapti profesionalu.

MOKYMŲ KURSO PROGRAMA

CGISCIENCE mokymo centro standartinės mokymų programos sudarytos specialistams, norintiems gauti tvirtus pagrindus darbui su specializuotomis programinėmis įrangomis arba kelių šių įrangų kompleksu. Čia pateiktas mokymų programų temas galite mokytis, dalyvaujant grupių mokymuose, pagal iš anksto mūsų numatytą tvarkaraštį arba individualiai, pagal asmeniškai Jums sudarytą mokymosi grafiką.

Specializuotos programinės įrangos Autodesk Maya mokymų kurso, pradedančiųjų mokymų programa:

Maya navigacija:

- Navigacija 3D aplinkoje.
- Objektų manipuliavimo įrankiai (Move, Rotate, Scale, Select and Place įrankių ypatumai).
- Snap ir Angle Snap įrankiai.
- Mirror ir Object Align įrankiai.
- Karštieji klavišai.

Bendri modeliavimo principai ir taisyklės:

- Maya mechanika.
- Objektų kopijavimas.
- Objektų priklausomybės.
- Box modelling – modeliavimo principas.
- Poly modelling – modeliavimo principas.
- Spline modelling – modeliavimo principas.
- Kombinuoto modeliavimo technika.

Pasiruošimas darbui:

- Užduoties apžvalga.
- Darbo proceso eiga (pipeline).
- Darbas su sluoksniais.

Modeliavimas:

- Kietųjų paviršių modeliavimas.
- Detalizacija.
- Įrankių naudojimas konkrečioje užduotyje.
- Praktinis modeliavimas.

Sudėtingų objektų modeliavimas:

- Dydžiai ir proporcijos.
- Pasiruošimas procesui ir taisyklinga topologija.
- Modeliavimo principai ir atvirkštinė inžinerija (reverse engineering).
- Poly modelling – modeliavimo principas.

Animacija ir simuliacija:

- Animavimais raktais.
- Pirmoji animacija 3D aplinkoje.
- Animacijos grafikai.
- Animacijos parametrų kūrimas.
- Animacijos ir simuliacijos skirtumai.
- Simuliacijos skirtingos rūšys.

Simuliacija:

- Objektų ir medžiagų simuliacija su nCloth.
- Objektų simuliacija su papildomais laukais (gravitacija, vėjas).
- Skysčių simuliacija.
- Animacijos ir simuliacijos apjungimas.

Medžiagų kūrimas:

- Medžiagos: pagrindinių medžiagų kūrimas, atspindžiai, refrakcija, permatomumas, metališkumas.
- Fresnel reikšmė, IOR koeficientai, papildomi atspindžiai ir paviršių netobulumas.
- Realistiškų medžiagų kūrimas, naudojant tekstūras (Maps).
- PBR medžiagų supratimas ir panaudojimas.
- Bendrieji nustatymai: render'io optimizacija.
- Kokybės nustatymai: vizualizavimo pavyzdžiai-bandiniai.
- Nustatymų ruošiniai: įvairių šablonų pasirinkimas ir jų parametrų išsaugojimas.
- Frame Buffer: vizualizacijos (render'io) išsaugojimas.
- V-Ray proxies: jų kūrimas ir naudojimas.

Vizualizavimas ir post-produkcija:

- Render'io sluoksniai: Render Elements.
- Animacijų kūrimas ir scenų serijos funkcija daugiaplanei vizualizacijai.
- Spalvų korekcijos naudojant naują V-Ray Frame Buffer.
- Apšvietimo keitimas naudojant V-Ray sluoksnis realiu laiku post-produkcijoje.
- Galutinio darbo išsaugojimas ir šablonų paruošimas.

Pasirinkus mokyti individualiai, atsižvelgiant į Jums svarbiausius aspektus bei Jūsų vykdomų projektų ar kuriamų produktų tipą, kiekvienai šioje mokymų programoje numatyti temai galime skirti skirtingą kiekį dėmesio bei laiko. Esant poreikiui, pateiktą mokymų programą galime įvairiai koreguoti – ją susiaurinti arba atvirkščiai praplėsti. Tad, jei mokymų metų norite fokusuotis į Jums aktualias temas ir mokyti vizualizuoti projektus / produktus pagal savo pavyzdžius, projektų medžiagą ar brėžinius, rekomenduojame rinktis būtent individualiai vykstančius užsiėmimus.

GRUPIŲ MOKYMAI: „STARTER“ MOKYMŲ PAKETAS

CGISCIENCE komanda, visiems pasirinkusiems specializuotų programinių įrangų nuotolinius „Live Online“ grupių mokymų kursus, skirtus pradedantiems modeliavimo, projektavimo ir vizualizavimo sprendimų naudotojams, siūlo pasirinkti vieną iš mūsų siūlomų mokymų paketų – „Starter“, „Premium“ arba „Elite“.

Kas yra mokymų paketai detaliau kviečiame skaityti čia – [„Mokymų kursai su papildomomis naudomis | CGISCIENCE“](#)

Specializuotos programinės įrangos Autodesk Maya mokymų paketas „Starter“

Pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, €	Suma, €
Autodesk Maya mokymai pradedantiems mokymai pradedantiems – mokymų paketas „Starter“ (24 akad. val. trukmės, 1 asmeniui, mokymai grupėje, užsiėmimai nuotoliniai, „Live Online“ būdu).	1	350	350.00
		Viso:	350.00

Į „Starter“ mokymų paketą įeina:

- 24 akad. val. trukmės Autodesk Maya „Live Online“ mokymų kursas.
- Iš anksto numatytas mokymų [tvarkaraštis](#).
- Mokymams skirta mokymų medžiaga (projektiniai failai)
- 2 akad. val. trukmės nemokamos, nuotolinės [„palaikomosios konsultacijos“](#) mokymams pasibaigus
- Mokymų kursų baigimą liudijantys dokumentai:
 - ✓ Oficialus, tarptautinis Autodesk Maya programinės įrangos gamintojo „Autodesk“ mokymų baigimo sertifikatas.

Turite klausimų? Reikia konsultacijos? Į visus Jums kylančius klausimus mielai atsakysime ir reikiamą konsultaciją suteiksime, susisiekus su mumis telefonu +370 655 93439 arba el. paštu mokymai@cgiscience.lt.

GRUPIŲ MOKYMAI: „PREMIUM“ MOKYMŲ PAKETAS

CGISCIENCE komanda, visiems pasirinkusiems specializuotų programinių įrangų nuotolinius „Live Online“ grupių mokymų kursus, skirtus pradedantiems modeliavimo, projektavimo ir vizualizavimo sprendimų naudotojams, siūlo pasirinkti vieną iš mūsų siūlomų mokymų paketų – „Starter“, „Premium“ arba „Elite“.

Kas yra mokymų paketai detaliau kviečiame skaityti čia – [„Mokymų kursai su papildomomis naudomis | CGISCIENCE“](#)

Specializuotos programinės įrangos Autodesk Maya mokymų paketas „Premium“

Pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, €	Suma, €
Autodesk Maya mokymai pradedantiems mokymai pradedantiems – mokymų paketas „Premium“ (24 akad. val. trukmės, 1 asmeniui, mokymai grupėje, užsiėmimai nuotoliniai, „Live Online“ būdu).	1	450	450.00
		Viso:	450.00

Į „Premium“ mokymų paketą įeina:

- 24 akad. val. trukmės Autodesk Maya „Live Online“ mokymų kursas.
- Iš anksto numatytas mokymų [tvarkaraštis](#).
- Mokymams skirta mokymų medžiaga (projektiniai failai).
- 2 akad. val. trukmės nemokamos, nuotolinės [„palaikomosios konsultacijos“](#) mokymams pasibaigus
- Mokymų kursų baigimą liudijantys dokumentai:
 - ✓ Oficialus, tarptautinis Autodesk Maya programinės įrangos gamintojo „Autodesk“ mokymų baigimo sertifikatas.
- Baigtų mokymų vaizdo įrašai.
- Galimybė mokymo kursą, vienu metų bėgyje, pakartoti nemokamai*.

* Dalyvaujant mokymų kursuose pakartotinai, anksčiau suteiktos nemokamos „palaikomosios“ konsultacijos papildomai nėra suteikiamos.

Turite klausimų? Reikia konsultacijos? Į visus Jums kylančius klausimus mielai atsakysime ir reikiamą konsultaciją suteiksime, susisiekus su mumis telefonu +370 655 93439 arba el. paštu mokymai@cgiscience.lt

GRUPIŲ MOKYMAI: „ELITE“ MOKYMŲ PAKETAS

CGISCIENCE komanda, visiems pasirinkusiems specializuotų programinių įrangų nuotolinius „Live Online“ grupių mokymų kursus, skirtus pradedantiems modeliavimo, projektavimo ir vizualizavimo sprendimų naudotojams, siūlo pasirinkti vieną iš mūsų siūlomų mokymų paketų – „Starter“, „Premium“ arba „Elite“.

Kas yra mokymų paketai detaliau kviečiame skaityti čia – [„Mokymų kursai su papildomomis naudomis | CGISCIENCE“](#)

Specializuotos programinės įrangos Autodesk Maya mokymų paketas „Elite“

Pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, €	Suma, €
Autodesk Maya mokymai pradedantiems mokymai pradedantiems – mokymų paketas „Elite“ (36 akad. val. trukmės, 1 asmeniui, mokymai grupėje, užsiėmimai nuotoliniai, „Live Online“ būdu).	1	590	590.00
		Viso:	590.00

Į „Elite“ mokymų paketą įeina:

- 24 akad. val. trukmės Autodesk Maya „Live Online“ mokymų kursas.
- Mokymams skirta mokymų medžiaga (projektiniai failai).
- Iš anksto numatytas mokymų [tvarkaraštis](#).
- 12 akad. val. trukmės Substance 3D Sampler mokymų kursas, skirtas mokytis foto-realistinėms medžiagoms kurti, vykstantis pagal iš anksto numatytą mokymų [tvarkaraštį](#).
- 4 akad. val. trukmės nemokamos, nuotolinės „[palaikomosios konsultacijos](#)“ mokymams pasibaigus.
- Mokymų kursų baigimą liudijantys dokumentai:
 - ✓ Oficialus, tarptautinis Autodesk Maya programinės įrangos gamintojo „Autodesk“ mokymų baigimo sertifikatas.
 - ✓ CGISCIENCE mokymo centro paruoštas Substance 3D Sampler programinės įrangos mokymų baigimo sertifikatas**.
- Baigtų mokymų vaizdo įrašai.
- Galimybė mokymo kursą, vienų metų bėgyje, pakartoti nemokamai*.

* Dalyvaujant mokymų kursuose pakartotinai, anksčiau suteiktos nemokamos „palaikomosios“ konsultacijos papildomai nėra suteikiamos.

** Šiuo metu esame „Autodesk“, „V-Ray by Chaos“, „Unreal Engine“ gamintojų ir „Trimble SketchUp“ distributoriaus Baltijos šalims autorizuota mokymų studija, tačiau kol kas dar nesame „Adobe“ gamintojų autorizuota mokymų studija, todėl oficialus „Adobe“ Substance: Designer, Painter ir 3D Sampler programinių įrangų gamintojo sertifikatas mokymų pabaigoje išduodamas nėra.

Turite klausimų? Reikia konsultacijos? Į visus Jums kylančius klausimus mielai atsakysime ir reikiamą konsultaciją suteiksime, susisiekus su mumis telefonu +370 655 93439 arba el. paštu mokymai@cgiscience.lt.

INDIVIDUALŪS MOKYMAI

Jei mokymasis grupėje, tarp nepažįstamų žmonių, pagal bendrą pradedančiųjų programą ir iš anksto nustatytą mokymų tvarkaraštį yra ne Jums, tuomet siūlome lankstesnį, Jūsų užimtumą atitinkantį užsiėmimo grafiką pasirenkant individualius mokymų kursus. Mokymosi procese, pageidautume, jog naudotumėte savo brėžinius ar pavyzdžius, atitinkančius konkrečiai Jūsų kuriamus projektus / produktus.

Specializuotos programinės įrangos Autodesk Maya individualūs mokymai

Pavadinimas	Kiekis	Vieneto kaina, €	Suma, €
Autodesk Maya mokymai pradedantiems (18 akad. val. trukmės, 1 asmeniui, individualūs užsiėmimai nuotoliniu „Live Online“ būdu)	1	700	700.00
		Viso:	700.00

Į individualių mokymų kursą įeina:

- 18 akad. val. trukmės Autodesk Maya „Live Online“ mokymų kursas.
- Individualus, su Jumis suderintas mokymų tvarkaraštis*.
- 2 akad. val. trukmės nemokamos, nuotolinės „[palaikomosios konsultacijos](#)“ mokymams pasibaigus
- Mokymų kursų baigimą liudijantys dokumentai:
 - ✓ Oficialus, tarptautinis Autodesk Maya programinės įrangos gamintojo „Autodesk“ mokymų baigimo sertifikatas.
- Galimybė gauti tiesiogiai vykusių individualių užsiėmimų vaizdo įrašus.

Esant poreikiui CGISCIENCE mokymų centro komanda gali pasiūlyti **specializuotus mokymus**: sudaryti individualią mokymų programą, pritaikytą vieno specialisto ar komandos darbo eigai sukurti, keisti arba jai tobulinti. Šių mokymų trukmė ir kaina nėra fiksuota ir apskaičiuojama atsižvelgiant į specialisto ar įmonės komandos lūkesčių įgyvendinimui reikiamo mokymų programos sudėtingumo lygio paruošimą, sudarytai mokymų programai išdėstyti reikiamo laiko apimtį, mokymuose dalyvausiančių asmenų skaičių bei mokymų organizavimo būdą ir / arba vietą.

* Individualių mokymų tvarkaraštis ir intensyvumas, kitaip nei grupės atvirų mokymų atveju, yra derinamas, atsižvelgiant į Jūsų galimybes susitikti. Vadovaudamiesi savo patirtimi ir matomais ankstesnių mokymų dalyvių rezultatais, rekomenduojame, kaip efektyviausią mokymosi tempą, per vieną darbo savaitę planuoti bent kelis užsiėmimus, trunkančius ne trumpiau nei dvi ar tris akademines valandas (1 akad. valanda lygi 45 min. įprasto laiko).

Turite klausimų? Reikia konsultacijos? Į visus Jums kylančius klausimus mielai atsakysime ir reikiamą konsultaciją suteiksime, susisiekus su mumis telefonu +370 655 93439 arba el. paštu mokymai@cgiscience.lt.

REIKALAVIMAI DALYVAUJANT MOKYMUOSE

Kaip užsiregistruoti į CGISCIENCE mokymo centro mokymus?

Jei esate tvirtai apsisprendę dėl mokymų tinkamumo ir mūsų instruktoriams jokių klausimų neturite, tuomet į išsirinktus sau arba savo komandai mokymus galite užsiregistruoti keliais būdais:

- Užpildyti vieną iš formų, esančių mūsų mokymo centro interneto puslapyje - www.cgiscience.lt
- Parašyti mums savo pageidavimą registruotis į mokymus el. paštu: mokymai@cgiscience.lt

Gavus Jūsų užpildytą formą arba el. laišką, susisieksime su Jumis dėl tolimesnių detalių: teikimo sutarties paruošimo bei sudarymo ir sąskaitos apmokėjimo už mokymus, suderinimo.

Jei prieš nusprendžiant registruotis į mokymus, Jums reikia trumpos pirminės konsultacijos arba turite papildomų klausimų, pvz., dėl mokymų programos, ar dėl tinkamo programinės įrangos pasirinkimo, tuomet į mokymus galite registruotis telefonu: +370 655 93439

Ką reikia turėti dalyvaujant mokymuose?

Iki prasidedant nuotoliniams „Live Online“ mokymams, Jūs turite pasirūpinti, jog mokymų metu turėtumėte:

- Kompiuterį (stacionarų arba nešiojamąjį) su įdiegtomis mokymams reikiamomis programinėmis įrangomis. **Mokymams reikiamas programines įrangas (jei jų dar neturite) Jums priimtinomis sąlygomis ir būdais, iki mokymų turite įsigyti savarankiškai.** Jei mokymams įsigyti nuolatinių licencijų neplanuojate, mokymuose galite dalyvauti naudojant gamintojų teikiamas bandomąsias programinių įrangų versijas.
- Kompiuterio pelę (nešiojamo kompiuterio „jutiklinis pultas“ tikrai nėra patogus efektyviam darbui).
- Ausines ir mikrofoną / ausines su integruotu mikrofonu, kad galėtumėte girdėti ir palaikyti pokalbį / užduoti klausimą (-us).
- Papildomą kompiuterio ekraną (jei yra galimybė), patogesniai darbui. Taip vienu metu galėsite matyti mokymų instruktoriaus ekrane rodomą mokymo medžiagą ir kartu savo darbinį vaizdą, kuriame dirbsite.
- Interneto ryšį.
- Patogią, leidžiančią Jums susikaupti vietą.

Jei planuojate, jog mokymus vesti mūsų instruktorius atvyks į Jūsų darbo aplinką, tuomet sąlygas dėl reikiamos kompiuterinės ir programinės įrangos turėjimo, suderinsime atskirai – telefonu, el. paštu arba nuotolinio susitikimo (-ų), esamam poreikiui išsiaiškinti, metu.

Ko galiu tikėtis iš instruktoriaus mokymų metu?

Mokymuose Jus pasitiks profesionalus, programinių įrangų gamintojų sertifikuotas, ne vienu metu patirtį turintis mokymų instruktorius. Kartu su juo, Jūs žingsnis po žingsnio, susipažinsite ne tik su programinės įrangos aplinka, jos veikimo principais ir pagrindiniais įrankiais, bet ir išsiaiškinsite daug mažų, tačiau

svarbių smulkmenų. Mokymų instruktorius atsakys į Jums kylančius klausimus, pasidalins savo patirtimi, o prireikus, iš karto suteiks reikiamą pagalbą.

Plačiau, kaip vyksta nuotoliniai „Live Online“ mokymai, galite skaityti: [Kas yra nuotoliniai „Live Online“ mokymai | CGISCIENCE](#)

Kokios pagalbos galiu tikėtis mokymo kursui pasibaigus?

Mokymams pasibaigus kiekvienas CGISCIENCE mokymo centro kursuose dalyvavęs specialistas, priklausomai nuo jo pasirinkto mokymų paketo, formos ir būdo, gauna skirtingą kiekį „palaikomųjų“ paslaugų:

- Nuo 2 iki 4 akad. val. trukmės nemokamas, nuotolines technines/ [„palaikomąsias konsultacijas“](#)
- Baigtų mokymų vaizdo įrašą (-us).
- Galimybę mokymo kursą vienu metu bėgyje pakartoti nemokamai (Dalyvaujant mokymų kursuose pakartotinai, anksčiau suteiktos nemokamos „palaikomosios“ konsultacijos“ papildomai suteikiamos nėra.).

Kokius mokymų baigimo sertifikatus suteikiate?

Šiuo metu CGISCIENCE yra „Autodesk“, „V-Ray by Chaos“, „Unreal Engine“ gamintoju ir „Trimble SketchUp“ distributoriaus Baltijos šalims autorizuotas mokymų ir konsultacijų centras. Todėl visiems mokymų dalyviams, baigusiems mūsų organizuojamus mokymus, suteikiame tarptautinius, oficialius minėtųjų programinių įrangų gamintojų ir jų atstovų sertifikatus.

Dalyviams, baigusiems mokymus specializuotų programinių įrangų, kurių gamintojų suteikiamos autorizacijos statuso kol kas nesame įgiję, pvz. „Adobe“, išduodame CGISCIENCE mokymų centro paruoštus sertifikatus.

Ką daryti jei reikia ne mokymų, o konsultavimo paslaugų?

Ne visuomet klausimams atsakyti ir sprendimams rasti privalomai reikia mokymų. Ypatingai kai kalba sukasi apie patyrusių specialistų sprendimų paiešką, siekiant patobulinti, paspartinti ar kiek pakeisti esamą darbo eigą, arba atsakyti į iškilusius techninius klausimus, susidūrus su sunkumais pritaikant programinius sprendimus savo projektams įgyvendinti.

CGISCIENCE teikiamos konsultavimo paslaugos paskirtis - padėti spręsti problemas, susijusias su sprendimais, galinčiais paspartinti esamų modeliavimo, projektavimo ir vizualizavimo procesų planavimą, adaptavimą ir įgyvendinimą. Visi šie siūlomi sprendimai yra pagrįsti tokių rinkos lyderių, kaip Autodesk, Unity3D, Unreal Engine ir V-Ray siūlomomis programinių įrangų darbo eigomis ir technologijomis, skaitmeninėmis strategijomis, planavimu, 3D modeliavimu, animavimu bei architektūros ir BIM įžvalgų sprendimais.

Dėl Jums reikiamos konsultavimo paslaugos kviečiame kreiptis, užpildant formą, esančią [Konsultavimo paslaugos | CGISCIENCE](#) skiltyje, arba susisiekiant su mumis telefonu +370 655 93439 ar el. paštu mokymai@cgiscience.lt

Turite daugiau klausimų? Reikia detalesnių paaiškinimų? Į visus Jums kylančius klausimus mielai atsakysime ir reikiamą informaciją suteiksime, susisiekus su mumis telefonu +370 655 93439 arba el. paštu mokymai@cgiscience.lt

Neradus visų atsakymų šiame mokymų pasiūlyme, kviečiame užsukti Jus į mūsų puslapį ir pasižvalgyti jų ten. Atsakymus, į dažniausiai mūsų komandai užduodamus klausimus, esame pateikę savo mokymo centro interneto puslapio skiltyje [Apie mus ir mūsų paslaugas jums | CGISCIENCE](#).

Pagarbiai,
CGISCIENCE komanda



CGISCIENCE MOKYMŲ IR KONSULTAVIMO CENTRAS

www.cgiscience.lt

+370 655 93439

mokymai@cgiscience.lt