



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
INOVĀCIJU
GRANTI
STUDENTIEM

Powered by  Microsoft

Baltic Digital Skills Development Program



UNIVERSITY
OF LATVIA



UNIVERSITY
OF MANAGEMENT
AND ECONOMICS



Estonian
Business
School
Tallinn | Helsinki



Baltijos šalių skaitmeninių įgūdžių ugdymo programa

Siekiant užtikrinti skaitmeninį įsitraukimą, labai svarbu kelti visuomenės skaitmeninių įgūdžių lygį ir didinti IRT (informacinių ir ryšių technologijų) specialistų skaičių. Norėdama užpildyti šių įgūdžių spragą ir didinti įsidarbinimo galimybes, Microsoft, įgyvendindama savo pasaulinę įgūdžių lavinimo iniciatyvą ir bendradarbiaudama su **Vilniaus ISM Vadybos ir ekonomikos universitetu**, Latvijos universiteto LUMIC inovacijų centru (angl. *Innovation Centre of the University of Latvia LUMIC*) ir Estijos verslo mokykla Taline (angl. *Estonian Business School*), sukūrė asmeninio tobulėjimo programą – „Baltijos šalių skaitmeninių įgūdžių ugdymo programa“.

Siūlydama plačiai visuomenei visoje Lietuvoje įgyti ar tobulinti skaitmeninius įgūdžius, Microsoft džiaugiasi bendradarbiavimu su **Lietuvos Užimtumo tarnyba** įgyvendinant Microsoft Baltijos šalių skaitmeninių įgūdžių lavinimo iniciatyvą, kuri yra sukurta pagal [Microsoft pasaulinę įgūdžių lavinimo iniciatyvą](#) ir bus grindžiama funkcijomis pagrįstu mokymusi „[Microsoft Learn](#)“ platformoje.

Programos eiga

Pagrindinis programos **tikslas** yra suteikti auditorijai kompiuterinių ir dirbtinio intelekto įgūdžių siūlant mokymosi modelius ir kvalifikacijas ir per patirtinį mokymąsi (angl. *Learning-by-doing*) pritaikyti naujai įgytus įgūdžius darbo patirčiai realiame gyvenime.

Programą **sudaro du moduliai**, grindžiami **savarankišku mokymusi**, – kiekvienas programos dalyvis **per 8 savaites** įgyja žinių jam tinkamu laiku ir tempu, naudodamasis „[Microsoft Learn](#)“ platformoje esančiais studijų ištekliais.

Pirmasis modulis apima **duomenų ir verslo analizę**. Šiame modulyje galite išmokti įgūdžių, reikalingų darbu su duomenimis, tokių kaip, pavyzdžiui, duomenų vizualizavimas ir analizė, debesų kompiuterijos pagrindai ir jų taikymas verslo plėtrai, taip pat įgūdžių dirbant su Microsoft platforma „Power BI“ bei kitų pagrindinių žinių, kurios padės veiksmingai naudoti duomenis bet kurioje srityje.

Antrasis modulis „Low-code“ / „No-code“ platformos pagrindai leidžia programos dalyviams įgyti žinių apie taikomųjų programų kūrimą bei programinės įrangos ir sistemų projektavimą, kūrimą ir testavimą („Power Platform“). Šiame modulyje dalyviai išmoks pagrindinių programinės įrangos ir sistemų projektavimo principų, taip pat kūrimo ir testavimo metodų. Įgytos žinios apie taikomųjų programų kūrimą leis kurti programas, padėsiančias supaprastinti, keisti (modifikuoti) ir automatizuoti verslo procedūras, kad bendrovė ar įstaiga veiktų efektyviau.

Savarankiškas studijas **papildys praktiniai užsiėmimai**, kuriuose studijų programos vadovai kartu su ekspertais dalinsis savo patirtimi, kaip pritaikyti įgytas žinias praktikoje.

Programos pabaigoje dalyviai turės laikyti testą, **kad gautų šio kurso baigimo pažymėjimą**. Kiekvienas mokymo programos dalyvis, norintis gauti **Microsoft sertifikata***, galės tęsti studijas toliau ir ruoštis sertifikavimo egzaminui.

Labiausiai motyvuoti programos **dalyviai** turės galimybę užsiregistruoti į **virtualią praktiką**, kurios metu galės patikrinti savo žinias ir pabandyti jas realiai pritaikyti.

Studijų pradžia – 2021 m. sausio 13 d. Studijos yra nemokamos ir bus vykdomos anglų kalba. Užsiregistruoti programai galima iki 2021 m. sausio 11 d.

Microsoft Learn

Visi norintys toliau vystyti ir gilinti savo skaitmeninius įgūdžius be Baltijos šalių skaitmeninių įgūdžių ugdymo programos turi galimybę iš „[Microsoft Learn](#)“ platformos pasirinkti ir bet kurią kitą dominančią temą (pavyzdžiui, modernios darbo vietos, verslo valdymo sistemų, Azure, Saugumo IoT, dirbtinio intelekto ir kitas) pagal savo rolę, lygį ir interesus. Nemokamos nuotolinės savarankiško mokymosi studijos gali būti pradedamos bet kada ir vykdomos patogiu metu.

LinkedIn Learning

Norintiems įgyti paklausioms specialybėms (tokioms kaip Skaitmeninis marketingas, Programinės įrangos kūrimas, IT administravimas ir pagalba, Pardavimai, Projektų valdymas, Duomenų ir finansų analitika, Grafinis dizainas) reikalingų skaitmeninių ir kitų įgūdžių papildomai sudaryta galimybė naudotis ir „[LinkedIn Learning](#)“ ištekliais. Pagrindinių ir techninių įgūdžių derinys suteikia galimybių dirbti šiandienos ekonomikoje paklausius darbus, kurių paklausa ir toliau augs ateityje. Nemokamos nuotolinės savarankiško mokymosi studijos gali būti pradedamos bet kada ir vykdomos patogiu metu.

Trumpai

Baltijos šalių skaitmeninių įgūdžių ugdymo programa

Tikslinė auditorija: Bendroji auditorija, reikalingi baziniai skaitmeniniai ir „Microsoft Office“ įgūdžiai

Turinys: Duomenų ir verslo analizė, „Low-code“ / „No-code“ programos ir taikomųjų programų kūrimas

Kalba: Anglų

Kaina: Nemokama

Kursų trukmė: 8 savaitės

Užsiregistruoti programai galima iki: 2021 m. sausio 11 d.

Pradžia: 2021 m. sausio 13 d.

Formatas: Savarankiškos studijos, papildytos nuotoliniais praktiniais vaizdo seminarais

Nuoroda: <https://www.ism.lt/baltijos-saliu-skaitmeniniu-igudziu-ugdymo-programa/>

„Microsoft Learn“ programa

Tikslinė auditorija: Nuo verslo iki įvairaus lygio skaitmeninius įgūdžius turinčios auditorijos

Turinys: Visi Microsoft produktai ir sprendimai (moderni darbo vieta, verslo taikomosios programos, „Power Platform“, „Azure“, dirbtinis intelektas, saugumas ir kt.) ir funkcijomis paremtas turinys.

Kalba: Anglų

Kaina: Nemokama

Pradžia: Bet kada

Formatas: Nuotolinės savarankiškos studijos

Nuoroda: <https://docs.microsoft.com/en-us/>

„LinkedIn Learning“ programa

Tikslinė auditorija: visi norintys (čios) tapti skaitmeninės rinkodaros specialistais, programinės įrangos kūrėjais, IT administratoriais, pardavimo specialistais, projektų vadovais, duomenų ir finansų analitikais, grafinio dizaino specialistais (ėmis)

Turinys: Funkcijomis pagrįsti mokymosi keliai

Kalba: Anglų

Kaina: Nemokama

Pradžia: Bet kada

Formatas: Nuotolinės savarankiškos studijos

Nuoroda: <https://opportunity.linkedin.com/skills-for-in-demand-jobs>

* Microsoft sertifikatą galima gauti už papildomą mokestį. [Daugiau informacijos.](#)