



NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech““)

Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Rita Baškienė

Projekto „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech““)
skaitmeninių kompetencijų programos specialistė

+370 618 21951

rita.baskiene@nsa.smm.lt

2022

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Kodėl svarbu ugdymo įstaigos vadovui?

- didinti pedagogų išsilavinimo lygį /// mokytojų, turinčių magistro laipsnį, dalis 2025 m. – 30 proc., 2030 m. – 40 proc. (pagal 2021–2030 m. Švietimo plėtros programą)
- didinti pedagogų skaitmenines kompetencijas /// efektyviai naudoti skaitmenines technologijas ir skaitmeninį turinį mokymui, taip pat, panaudojant technologijas, pritaikyti turimą ir kurti savo skaitmeninį turinį
- užsitikrinti, kad nebūtų mokytojų trūkumo /// vienas mokytojas gali dėstyti keletą dalykų, tarp jų - informacines technologijas
- kinta technologijos - reikia mokėti keistis / prisitaikyti / nuolat atnaujinti žinias
- kompetentingi pedagogai kelia ugdymo įstaigos prestižą, tėvų pasitenkinimą ugdymo kokybe

2021–2030 M. PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJOS LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJOS ŠVIETIMO PLĖTROS PROGRAMOS PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. 12-003-03-01-02 „SKAITMENINĖ ŠVIETIMO TRANSFORMACIJA (EDTECH)“ [V-516 Dėl 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto min... \(e-tar.lt\)](#) veiklomis vykdoma skaitmeninė švietimo transformacija, apimanti ir pedagoginių darbuotojų skaitmeninių kompetencijų stiprinimą.

Laukiamas pokytis įgyvendinus pažangos priemonę: sustiprintos pedagoginių darbuotojų skaitmeninės kompetencijos, įgalinančios taikyti skaitmeninius išteklius mokymo procese, juos adaptuoti ir kurti.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)



Informatikos magistrantūros studijos pedagogams

Studijų pradžia

2022 m. rugsėjo mėn.

Aukštosios mokyklos, vykdydiančios studijas, studijų trukmė

Vilniaus universitetas, Vilniaus universiteto Šiaulių akademija – 1,5 metų (90 kreditų)

Vytauto Didžiojo universitetas, Kauno technologijos universitetas – 2 metai (120 kreditų)

Rezultatas

Baigę studijas pedagogai įgyja informatikos mokslų magistro laipsnį, kuris patvirtinamas aukštosios mokyklos išduodamu magistro diplomu, sustiprina savo skaitmenines kompetencijas.

Tikslas

Siekama sukurti pedagogų, kurie gerai išmanytų informacinių technologijų sritį, ratą, jį didinti ir išnaudoti tokių pedagogų potencialą ateityje, padedant kolegoms mokyklose pereiti prie modernaus, inovatyvaus ugdymo proceso.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)



Informatikos mokomojo dalyko modulio studijos pedagogams

Studijų pradžia

2022 m. rugsėjo mėn.

2023 m. rugsėjo mėn.

Aukštosios mokyklos, vykdydysiančios studijas, studijų trukmė

Vilniaus universiteto Šiaulių akademija, Vytauto Didžiojo universitetas, Vilniaus universitetas, Kauno technologijos universitetas, Vilniaus kolegija – 1 metai (60 kreditų).

Rezultatas

Baigę studijas pedagogai įgyja informatikos mokomojo dalyko mokymo teisę, kuri patvirtinama aukštosios mokyklos išduodamu studijų pažymėjimu.

Tikslas

Pedagogai įgyja teisę mokyti informatikos dalyko mokykloje, sustiprina savo skaitmenines kompetencijas.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)"



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Kviečiame mokytis visus, turinčius pedagogo kvalifikaciją:

ugdymo įstaigų vadovus,
įvairių dalykų mokytojus,
ikimokyklinio ugdymo pedagogus,
profesinių mokyklų pedagogus,
specialiosios pedagoginės pagalbos specialistus.

Siektini rezultatai 2024 m. birželio mėn.:

Pedagogų, įgijusių informatikos mokslų magistro laipsnį, skaičius 200

Pedagogų, įgijusių informatikos mokomojo dalyko mokymo teisę, skaičius 300



**Finansuoja
Europos Sąjunga**
NextGenerationEU

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech““)



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Ko tikimės iš ugdymo įstaigų vadovų?

- paskatinti pedagogus rinktis siūlomas studijas (nes nauda ir ugdymo įstaigų vadovams, ir pedagogams, ir mokiniams)
- sudaryti palankesnes darbo sąlygas tiek, kiek leidžia galimybės, studijuojantiems pedagogams



**Finansuoja
Europos Sąjunga**
NextGenerationEU



Vienas žinomiausių filmų prodiuserių Voltas Disnėjus yra pasakęs: „Visos mūsų svajonės gali išsipildyti, jei turime drąsos jų siekti.“



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



Ačiū už dėmesį!

K. Kalinausko g. 7, Vilnius, LT-03106

