



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

„Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)" projektas yra vienas iš Vyriausybės prioritetinių švietimo darbų, skirtas skaitmeninei plėtrai visose švietimo pakopose. Jo tikslas – skatinti švietimo inovacijų, grįstų skaitmeninėmis technologijomis, diegimą švietimo sektoriuje, sudarant sąlygas inovacijų kūrimui ir bandymui ugdymo įstaigose.

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.



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Kodėl svarbu?

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



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“) Informatikos magistrantūros studijos pedagogams



Studijų pradžia

2022 m. rugsėjo mėn.

Aukštosios mokyklos, vykdysiančios 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.

Mokytojams siūloma galimybė nemokamai studijuoti informatikos magistrantūrą:

<https://www.nsa.smm.lt/2022/05/16/mokytojams-siuloma-galimybė-nemokamai-studijuoti-informatikos-magistratura/>



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, vykdydiančios 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



***Mokymasis - tai vienintelis veiksmas, kurio protas niekad
nebaigia, niekad nebijo ir dėl kurio niekad nesigaili.
Edvardas Gibonas (Edward Gibbon)***



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



Ačiū už dėmesį!

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

