



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Mūsų žinojimas – tai tik maža salelė dideliame nežinojimo vandenyne (Isakas Singeris)

RITA

BAŠKIENĖ

Projekto „Skaitmeninės švietimo transformacijos („EdTech“)"

skaitmeninių kompetencijų programos specialistė

+370 618 21951

rita.baskiene@nsa.smm.lt

Projektas „Skaitmeninės švietimo transformacijos („EdTech“)"



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

2021–2030 M. PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJOS LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJOS ŠVIETIMO PLĖTROS PROGRAMOS vienas iš nacionalinio pažangos plano (toliau – NPP) uždavinių:

Sustiprinti pedagogo profesijos patrauklumą, sukurti veiksmingą jų rengimo ir kompetencijų tobulinimo sistemą

Šio NPP uždavinio tikslo rodiklis:

Mokytojų, turinčių magistro laipsnį, dalis (2020 m. – 16,6 proc., 2025 m. – 30 proc., 2030 m. – 40 proc.)

Projektas „Skaitmeninės švietimo transformacijos („EdTech“)



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

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.

Pedagogai turi ugdyti ir nuolat atnaujinti savo skaitmenines kompetencijas, kad galėtų efektyviai naudoti skaitmenines technologijas ir skaitmeninį turinį mokymui, taip pat, panaudojant technologijas, pritaikyti turimą ir kurti savo skaitmeninį turinį.

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

Projektas „Skaitmeninės švietimo transformacijos („EdTech“)



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Informatikos magistrantūros studijos pedagogams

Studijų pradžia 2022 m. rugsėjo mėn.

Universitetai, vykdantys studijas, ir studijų trukmė:

Vilniaus universiteto Šiaulių akademija – 90 kreditų.

Vytauto Didžiojo universitetas, Kauno technologijos universitetas – 120 kreditų.

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

Baigęs informatikos magistrantūros studijas, pedagogas patobulina savo skaitmenines kompetencijas ir įgyja magistro laipsnį.

Siekiama 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.

Projektas „Skaitmeninės švietimo transformacijos („EdTech“)"



Planuojamos vykdyti informatikos mokomo dalyko modulio ir informatikos magistrantūros studijos

Informatikos mokomojo dalyko modulio studijos pedagogams

Studijų pradžia: 2022 m. rugsėjo mėn. ir 2023 m. rugsėjo mėn.

Universitetai, vykdantys studijas, ir jų trukmė:

Vilniaus universiteto Šiaulių akademija, Vytauto Didžiojo universitetas, Vilniaus universitetas, Kauno technologijos universitetas, Vilniaus kolegija – 60 kreditų.

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

Baigęs informatikos mokomojo dalyko modulio studijas, pedagogas įgyja teisę mokyti informatikos dalyko mokykloje.

Projektas „Skaitmeninės švietimo transformacijos („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.



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

Dėkojame už dėmesį

RITA

BAŠKIENĖ

Projekto „Skaitmeninės švietimo transformacijos („EdTech“)"
skaitmeninių kompetencijų programos specialistė

+370 618 21951

rita.baskiene@nsa.smm.lt