



NACIONALINĖ ŠVIETIMO AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, K. Kalinausko g. 7, 03107 Vilnius, tel. 8 658 18 504,
el. p. info@nsa.smm.lt, <http://www.nsa.smm.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 305238040

Lietuvos savivaldybių administracijų švietimo padaliniams

DĖL GALIMYBĖS DALYVAUTI PROJEKTO „SKAITMENINĖ ŠVIETIMO TRANSFORMACIJA („EDTECH“)" VEIKLOSE

Nacionalinės švietimo agentūros EdTech centras maloniai kviečia pasidalinti aktualia informacija su ugdymo įstaigomis ir pedagogais apie tai, kokiose EdTech centro veiklose galės dalyvauti pedagogai:

- studijuoti vienerius metus (60 kreditų) informatikos mokomojo dalyko modulio studijų programose;
- tobulinti skaitmenines kompetencijas 40 val. trukmės A1-C2 lygių mokymuose, kurių programos remiasi Europos pedagogų skaitmeninių kompetencijų sistemomis „DigCompEdu“ ir „DigComp2.2“;
- išbandyti sukurtų nuotolinio, mišraus ir hibridinio ugdymo prototipų veiklų pavyzdžius ir teikti siūlymus jų tobulinimui;
- visoms mokyklos, kurios teikė paraiškas dėl hibridinės (nuotolinės) mokymo įrangos ir gavo teigiamus įvertinimus, bus perduota numatyta įranga;
- įsitraukti į švietimo inovatorių tinklo veiklas, dalyvauti mokymuose ir kitose įdomiose veiklose;
- dalyvauti Testbed veiklose - išbandant inovatyvius produktus ugdymo įstaigose.

Studijos, mokymai, dalyvavimas prototipų išbandymuose ir įranga yra pilnai finansuojamos projekto „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech“)" (toliau – projekto) lėšomis.

Plačiau apie studijas:

Šiais metais prašymus priimti studijuoti informatikos mokomojo dalyko modulį dar galima teikti.

Projekto lėšomis finansuojamas informatikos studijas pasirinkę pedagogai sustiprins skaitmeninius gebėjimus, galės juos aktyviai taikyti ugdydami mokinių skaitmeninį raštingumą, lengviau pereis prie modernaus, inovatyvaus ugdymo proceso, padės tai padaryti ir kolegoms mokyklose. Šios studijų galimybės siūlomos jau turintiems pedagogo kvalifikaciją.

Informatikos studijas pedagogams siūlo Vilniaus universitetas ir Vilniaus universiteto Šiaulių akademija, Kauno technologijos universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Vilniaus kolegija.

Informatikos mokomojo dalyko modulio studijų programos trukmė – 1 metai (60 kreditų). Studijos daugiausia bus vykdomos nuotoliniu būdu.

Pedagogai, norintys studijuoti informatiką, kviečiami kreiptis į aukštąsias mokyklas. Tikslią informaciją, kaip ir iki kada reikėtų pateikti stojimo paraiškas, galima rasti kiekvienos aukštosios mokyklos interneto svetainėje.

Svarstančius teikti paraiškas ir dalyvauti atrankoje kviečiame susipažinti su detalioja informacija apie informatikos mokomojo dalyko modulio studijas (nuoroda [čia](#)).

Daugiau informacijos suteiks projekto skaitmeninių kompetencijų programos specialistė Rita Baškienė, tel. +370 618 21951, el.p. rita.baskiene@nsa.smm.lt.

Plačiau apie skaitmeninių kompetencijų tobulinimo mokymus:

Mokymų metu pedagogai mokysis kurti skaitmeninį ugdymo turinį, susipažins su kibernetinio saugumo reikalavimais ir naujausių technologijų pritaikymu pamokoms. Taip pat bus gerinami informacijos valdymo įgūdžiai, supažindinama su bendravimo ir bendradarbiavimo skaitmeninėje erdvėje principais. Mokymus sudarys kūrybinis programavimas, 3D modeliavimas, virtualios realybės ir dirbtinio intelekto naudojimas pamokose, atsižvelgiama į technologijų pritaikymą specialiųjų poreikių mokinių ugdymui.

Visiems dalyviams mokymų programa yra **nemokama**. Dalyvis įsipareigoja baigti visus 40 valandų mokymus. Mokymai vyks naudojantis patogia nuotoline platforma ir bus lankstūs – dalyviai galės rinktis patogiausią mokymosi laiką ir tinkamą tempą. Baigę mokymus pedagogai gaus oficialų sertifikatą, žymintį pasiektą skaitmeninių kompetencijų lygį.

Registracija į skaitmeninių kompetencijų mokymus.

Pirmas žingsnis – įsivertinimas. Atlikite „Selfie for Teachers“ testą >>>>. Skirkite laiko, kad galėtumėte atidžiai ir sąžiningai įsivertinti. Sužinoję savo kompetencijų lygį, galėsite pasirinkti, kokių lygiu tęsite mokymus. Gautus atsakymus būtinai išsisaugokite. Rekomenduojame rinktis vienu lygiu aukštesnius mokymus, negu Jums parodė įsivertinimo įrankis.

Antras žingsnis – registracija. Įvertinę savo lygį, registruokitės į mokymus. Kartu registracijoje turėsite nurodyti, kokį lygį Jums suteikė įrankis „Selfie for Teachers“ bei įkelti pažymą arba įsakymą, kad esate švietimo įstaigoje dirbantis pedagogas.

Registracijos nuoroda **pedagogams, dirbantiems priešmokyklinio ar pradinio** ugdymo programose (*rekomenduojame rinktis aukštesnį lygį negu nurodė įsivertinimo įrankis „Selfie for Teachers“): [spausti čia norint užsiregistruoti](#). Kviečiame aktyviai registruotis į likusias vietas rudens sesijose.

Registracijos nuoroda **pedagogams, dirbantiems pagrindinio ar vidurinio** ugdymo programose, bus patalpinta vėliau. Sekite naujienas.

Kilus klausimams kreiptis į projekto skaitmeninių kompetencijų programos specialistę Ritą Losevič (tel. Nr. 8 658 15398, el. p. rita.losevic@nsa.smm.lt).

Plačiau apie nuotolinio, mišraus ir hibridinio ugdymo prototipų veiklų pavyzdžių išbandymą:

Registracija į išbandymo veiklas prasidės nuo šių metų rugpjūčio 28 d. Į veiklą kviečiame šių dalykų mokytojus:

- dorinio ugdymo (etikos) (8 ir 11(III gimn .kl.));
- lietuvių kalbos ir literatūros (4 ir 7 kl.);
- anglų kalbos (7 kl.);
- vokiečių kalbos (10 (II gimn. kl.))
- prancūzų kalbos (7 kl.),
- gamtos mokslų (2 kl.),
- geografijos (6 ir 9 (I gimn. kl.));
- matematikos (1 kl., 6 kl. ir 12 (IV gimn. kl.));
- informatikos (12 (IV gimn. kl.));
- muzikos (3 kl.);
- teatro (11 (III gimn.kl.)).

Numatoma atrinkti ne mažiau kaip 85 mokytojus iš įvairių Lietuvos regionų ir pakviesti dalyvauti sukurtų veiklų išbandyme. Atrinktiems mokytojams bus surengti mokymai, teikiama nuolatinė konsultacinė pagalba. Sėkmingai išbandžius veiklas ir pateikus savo pastabas ir pasiūlymus tobulinimui, bus išduodamos pažymos, patvirtinančios dalyvavimą išbandyme. Numatoma, jog

išbandymas vyks 2023 m. spalio - lapkričio mėnesiais. Informacija apie kvietimą bus skelbiama <https://edtech.nsa.smm.lt/>

Daugiau informacijos suteiks projekto partnerysčių specialistė Salomėja Bitlieriūtė, el. p. salomeja.bitlieriute@nsa.smm.lt

Visoms mokykloms, teikusioms paraiškas dėl hibridinio (nuotolinio) mokymo įrangos ir gavusioms teigiamus įvertinimus, planuojama perduoti numatytą įrangą. Įrangos komplektus numatoma perduoti etapais, atsižvelgiant į įvykusias ir dar šiuo metu vykdomas viešųjų pirkimų procedūras. Pirmu etapu (rugsėjis/spalis) bus perduoti nešiojami kompiuteriai su priedais ir monitoriais. Antru etapu (iki naujų metų) bus perduota likusi įranga (interaktyvūs ekranai, kolonėlės, mikrofonai, kameros). Prašysime visų partnerių geranoriško bendradarbiavimo, kadangi turto perdavimo procesas yra sudėtingas.

Daugiau informacijos suteiks projekto administratorius Tomas Pleckevičius, el. p. tomas.pleckevicius@nsa.smm.lt

Plačiau apie dalyvavimą švietimo inovatorių tinklo veiklose:

Švietimo inovatorių tinklo veiklose dalyvaujantys mokytojai iš pradžių būtų mokomi, kaip gauti didžiausią naudą naudojant turimas informacines technologijas, kaip jas pritaikyti, keisti, adaptuoti ar kurti, kad būtų pasiekti geriausi ugdymo rezultatai, kaip surasti geriausius būdus šią informaciją paskleisti savo kolegų tarpe bei gebėti motyvuojant pasidalinti savo turima informacinių technologijų naudojimo ugdymo procese patirtimi.

Kilus papildomiems klausimams kreiptis į projekto edukacinių technologijų specialistę Almą Račkauskienę, el. p. alma.rackauskiene@nsa.smm.lt
[Spausti čia norint užsiregistruoti.](#)

Plačiau apie Testbed:

Kaip ir kiekvieną pusmetį kviečiame išbandyti švietimo technologijas ir inovacijas. Išbandymui bus siūlomi įvairūs produktai: karjeros konsultavimo įrankiai, robotai ir kiti inovatyvūs sprendimai. Mokyklos galės nemokamai testuoti produktus klasėse su kūrėjais ir gauti grįžtamąjį ryšį. Numatoma registracijos data mokykloms **2023 m. rugsėjo 17d.**

Kilus papildomiems klausimams kreiptis į projekto edukacinių technologijų specialistą Justą Pauliką, el. p. justas.paulikas@nsa.smm.lt arba telefonu - +37064137210.

Maloniai kviečiame savivaldybių atstovus bendradarbiauti įgyvendinant projekto veiklas ir perduoti informaciją ugdymo įstaigoms bei iškilus klausimams drauge aptarti patogiausius ir naudingiausius savivaldybėms sprendimus.

Projektas „Skaitmeninė švietimo transformacija („EdTech)“ įgyvendinamas pagal ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą „Naujos kartos Lietuva“, finansuojamą Europos Sąjungos ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės „NextGenerationEU“ lėšomis.

Direktorė

Rūta Krasauskienė

Vilma Venta Jankūnė, el. p. vilma.jankune@nsa.smm.lt