

Sužinokime

Tobulėkime

Veikime



**PROJEKTAS „BENDROJO UGDYMO TURINIO IR ORGANIZAVIMO MODELIŲ SUKŪRIMAS IR IŠBANDYMAS BENDRAJAME UGDYME“
(projekto Nr. 09.2.1-ESFA-V-726-04-0001)**



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

**Informatika
pradiniam
ugdymui**



PROJEKTAS „BENDROJO UGDYMO TURINIO IR ORGANIZAVIMO MODELIŲ SUKŪRIMAS IR IŠBANDYMAS BENDRAJAME UGDYME“

Projekto tikslas - pritaikyti atnaujintą bendrojo ugdymo turinį įtraukties mokyti sunkumų patiriančių mokinių grupių specifiniams poreikiams ir parengti naują ugdymo turinį proveržio reikalaujančioms sritims stiprinti.

1 UŽDAVINYS. Parengti ir išbandyti ugdymo organizavimo modelius, pritaikant atnaujintą ugdymo turinį specifinių grupių poreikiams.

1.1 Naujų ugdymo organizavimo modelių vaikų socializacijos centruose parengimas ir įgyvendinimas

1.2 Į Lietuvą atvykusių užsieniečių ir grįžusių LR piliečių šeimų vaikų ugdymo organizavimo modelių parengimas ir išbandymas

1.3 Ugdymo organizavimo ir mokymosi pagalbos teikimo modelių žemų mokinių pasiekimų gerinimui parengimas ir įgyvendinimas

2 UŽDAVINYS. Parengti naują ugdymo turinį ir išbandyti jo organizavimo modelius.

2.1 Integruotos gamtos mokslų programos 5-8 klasėms išbandymas, tobulinimas ir diegimas

2.2 Pradinio ugdymo informatikos programos rengimas, išbandymas ir diegimas

PRADINIO UGDYMO INFORMATIKOS PROGRAMOS RENGIMAS, IŠBANDYMAS IR DIEGIMAS

Kontekstas: siekiant sudaryti galimybes visiems vaikams ugdyti skaitmeninę kompetenciją, informatinį mąstymą, parengtas ir 2017-2018 m. m. 10 mokyklų išbandomas integruotas informatikos turinys pradiniam ugdyme.

Kas vyks:

- atrinkta ir įgalinta 100 skirtingo potencialo mokyklų, kurios su ekspertais kurs integruotą turinį, rengs palydimąją medžiagą;
- ekspertų grupė dalyosis savo įžvalgomis ir rekomendacijomis su BP grupe, kurso turinys bus tobulinamas atsižvelgiant į BP grupės siūlymus (SUT projektas);
- 1 ugdymo gairės, 2 rekomendacijos (dėl įgyvendinimo ir pritaikymo spec. poreikių vaikams);
- mokytojų parengta medžiaga bus vertinama ir skelbiama virtualioje mokymosi aplinkoje;
- bus parengtos ir įgyvendintos 2 KT programos: skaitmeninei kompetencijai tobulinti ir informatikai integruoti pradiniam ugdyme;
- 100 dalyvaujančių mokyklų bus aprūpintos reikiama įranga.

Kas iš to:

- 100 mokyklų perduota po komplektą planšetinių kompiuterių ir kitokių mokymo priemonių;
- apmokyta ne mažiau kaip 600 pradinio ugdymo mokytojų;
- 1 ugdymo gairės, 2 rekomendacijos, 1 tyrimas.

Tvarumas: abipusis bendradarbiavimas su SUT projektu; skaitmeninę kompetenciją tobulins ne mažiau kaip 75 proc. pradinio ugdymo mokytojų; į procesą bus įtraukti steigėjai

2.2 veikla. Pradinio ugdymo informatikos programos rengimas, išbandymas ir diegimas

Tikslas - parengti, išbandyti ir įgyvendinti Informatikos programos pradiniam ugdyme turinį.

10+90 mokyklų

- Atrenkama **90 pradinio ugdymo programą įgyvendinančių mokyklų**,
- 100 mokyklų kurs ir išbandys integruotą turinį, mokymo veiklų scenarijus su užduotimis;
- 10 mokyklų **konsultuoja** naujai prisijungusias;
- Parengtos **2 KT programos**, skirtos skaitmeninei kompetencijai tobulinti ir informatikai integruoti pradiniam ugdyme, **apmokyti 100 mokyklų** mokytojai.

visos Lietuvos mokyklos

- Parengta **palydimoji medžiaga ir rekomendacijos dėl informatikos turinio pritaikymo** specialiųjų poreikių turintiems mokiniams;
- Mokytis skaitmeninės kompetencijos ir informatikos integravimo pradiniam ugdyme KT programose kviečiami **visos Lietuvos pradinių klasių mokytojai**;
- Nuo 2019 m. rugsėjo šalies mokykloms kasmet suteikiama ne **mažiau kaip po 200 konsultacijų** dėl informatikos programos diegimo.

- Veiklų planavimo scenarijus ir užduočių banką kurti, bandyti, tobulinti padės mokslininkų ir praktikų grupė;
- Mokyklos bus kviečiamos į kasmetinius pasidalijimo gerąja patirtimi renginius;
- Darbas ir bendravimas virtualioje mokymo ir bendradarbiavimo aplinkoje.

2018-2019

2019-2020

2020-2021

2021-2022

100 mokyklų išbando ir kuria programos turinį

10 mokyklų konsultuoja: savo mokyklų mokytojus, 90 mokyklų komandas

Parengtos
KT
programos
(80 ak.v.)

Skaitmeninės
kompetencijos
tobulinimo programa
100 mokyklų
mokytojams

Informatikos
integravimo
programa 100
mokyklų
mokytojams

Parengta
palydimoji
medžiaga

Rekomendacijos
dėl pritaikymo
SUP

Lietuvos mokyklos įgyvendina programą

100 mokyklų komandos konsultuoja
Lietuvos mokyklas

Nuotolinėse programose mokosi visi
Lietuvos pradinų klasių mokytojai

