

# Informatika pradiniam ugdymui

KAUNO ŠV. KAZIMIERO PROGIMNAZIJA

**Projekto „Informatika pradiniam ugdymui“  
pradinių klasių mokytojų įtraukimo į kūrimo bei išbandymo veiklas planas  
2018 metams**

**Bendrosios nuostatos:**

Kauno šv. Kazimiero progimnazija dalyvauja Ugdymo plėtotos centro vykdomame projekte „Bendrojo ugdymo turinio ir organizavimo modelių sukūrimas ir išbandymas bendrajame ugdyme“ (projekto Nr. 09.2.1-ESFA-V-726-04-0001), finansuojamame Europos socialinio fondo lėšomis. Siekiant sudaryti lygias galimybes visiems vaikams ugdytis skaitmeninę kompetenciją, kūrybiškumą, informatinį mąstymą, bus įgyvendinama veikla „Pradinio ugdymo informatikos programos rengimas, išbandymas ir diegimas“. Esame papildomai atrinktos 90 pradinio ugdymo programą įgyvendinančių mokyklų kartu su 10 jau dalyvavusių mokyklų, ekspertų, mokslininkų ir praktikų grupe 2018-2022 metais išbandysime ir kursime integruotą informatikos turinį. Bus parengtos ir įgyvendintos dvi kvalifikacijos tobulinimo programos: mokytojų skaitmeninei kompetencijai tobulinti ir mokytojų profesinei kompetencijai – ugdyti pradinių klasių mokinių informatikos gebėjimus – tobulinti.

**Tikslas:**

Parengti, išbandyti ir įgyvendinti informatikos programos pradiniam ugdymui turinį. ieškant, įvertinant, kaupiant, apdorojant, pristatant informaciją, ją keičiantis, bendraujant ir bendradarbiaujant tinkluose, perdarant ir kuriant naują skaitmeninį turinį.

**Uždaviniai:**

1. Išnagrinėti priešmokyklinio ir pradinio ugdymo informatikos bendrosios programos metmenis.
2. Susipažinti su „Informatikos – skaitmeninio raštingumo ir informatinio mąstymo – ugdymo programa.
3. Išnagrinėti priešmokyklinio ir pradinio ugdymo informatikos bendrosios programos turinio apimtį bei parengtą metodinę medžiagą.
4. Išanalizuoti, išbandyti parengtas veiklas ir priemones bei jas fiksuoti.
5. Parengti apibendrintą išbandytų veiklų refleksiją.
6. Sukurti ir išbandyti 1–4 naujas veiklas, skirtas informatikos mokymui.

Eil.	Veiklos turinys	Data	Dalyviai
------	-----------------	------	----------

Nr.			
1.	Projekto veiklų pristatymas, priešmokyklinio ir pradinio ugdymo informatikos bendrosios programos metmenų nagrinėjimas, susipažinimas su „Informatikos – skaitmeninio raštingumo ir informatinio mąstymo – ugdymo programa.	09-05	Visos progimnazijos pradinių klasių mokytojos, IKT mokytoja, IT specialistas.
2.	Parengtos metodinės medžiagos studija, diskusijos, susitarimai dėl veiklų taikymo ugdymo procese.	09-19	Visos progimnazijos pradinių klasių mokytojos, IKT mokytoja.
3.	Informatikos turinio integravimas į ilgalaikius planus. Veiklų išbandymas. Gerosios patirties sklaida stebint kolegų pamokas. Išbandytų veiklų aptarimas.	10-03	Visos progimnazijos pradinių klasių mokytojos, IKT mokytoja, IKT specialistas.
4.	Veiklų išbandymas. Gerosios patirties sklaida stebint kolegų pamokas. Išbandytų veiklų aptarimas.	10-17	Visos progimnazijos pradinių klasių mokytojos, IKT mokytoja, IKT specialistas.
5.	Veiklų išbandymas. Gerosios patirties sklaida stebint kolegų pamokas. Išbandytų veiklų aptarimas.	10-31	Visos progimnazijos pradinių klasių mokytojos, IKT mokytoja, IKT specialistas.
6.	Išbandytų veiklų refleksija, apibendrintos ataskaitos rengimas.	11-14	Progimnazijos projekto komanda.
7.	Naujų veiklų, skirtų informatikos mokymui kūrimas.	11-28	Progimnazijos projekto komanda.
8.	Naujų veiklų, skirtų informatikos mokymui, išbandymas.	12-12	Visos progimnazijos pradinių klasių mokytojos, IKT mokytoja, IKT specialistas.

Kauno šv. Kazimiero progimnazijos  
komandos vadovas

Filomena Beleškevičienė