

**PRIENŲ R. JIEZNO GIMNAZIJA**

**PROJEKTO „INFORMATIKA PRADINIAME UGDYME“ ĮGYVENDINIMO PLANAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priemonė</b>	<b>Vykdytojai</b>	<b>Data</b>
1.	Priešmokyklinio ir pradinio ugdymo informatikos bendrosios programos metmenų analizė <i><a href="https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/dokumentai/">https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/dokumentai/</a></i>	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	2018-09-07
2.	Susipažinimas su „Informatikos – skaitmeninio raštingumo ir informatinio mąstymo – ugdymo programa. Didaktiniai samprotavimai“ <i><a href="https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/gerosios-patirtys/">https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/gerosios-patirtys/</a></i>	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	2018-09-07
3.	Metodinės medžiagos apžvalga. <i><a href="https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/gerosios-patirtys/">https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/gerosios-patirtys/</a></i>	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	2018-09-14
4.	Priešmokyklinio ir pradinio ugdymo informatikos bendrosios programos turinio apimties analizė. Bendrųjų programų analizė. Ugdymo turinio teminis planavimas. <i><a href="https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/dokumentai/">https://informatika.ugdome.lt/lt/biblioteka/dokumentai/</a></i>	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	2018-09-21
5.	<b>Parengtų veiklų ir priemonių išbandymas</b>		
5.1.	Pirminis veiklų ir priemonių išbandymas: <i>1 klasėje išbandomos 3 veiklos (priemonės). 2 klasėje išbandomos 4 veiklos (priemonės). 3 klasėje išbandomos 4 veiklos (priemonės). 4 klasėje išbandomos 4 veiklos (priemonės).</i>	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	2018-09-13 – 2018-10-26 (5 savaitės)
5.2.	Veiklų, skirtų informatikos mokymui, kūrimas ir išbandymas <i>(su jau išbandyta priemone arba kita pasirinkta)</i>		2018-12-07
6.	<b>Gimnazijos komandos susirinkimai</b>		Ne rečiau nei kartą per mėnesį
6.1.	Įvadinis komandos susirinkimas		2018-09-05
6.2.	Susirinkimas dėl susitarimų formulavimo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kurias parengtas veiklas (ir priemones) išbandysime pirmiausia;</li> <li>• išbandymo laikotarpio nusistatymas (2018-10-26)</li> <li>• kaip fiksuosime parengtų veiklų (ir priemonių) išbandymo patirtį, idėjas, ką ir kaip galima būtų tobulinti.</li> </ul>	N. Zujienė D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė L. Arbačiauskienė M. Valečka	2018-09-12
6.3.	Išbandytų veiklų refleksijos parengimas (A4); Susitarimai dėl 1–4 naujų veiklų, skirtų informatikos mokymui, kūrimo ir išbandymo.		2018-10-30

7.	Kolegų pamokų stebėjimas (stebi po vieną pasirinktą integruotą pamoką per metus). Stebėtų pamokų aptarimas.	N. Zujienė D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	
8.	<b>Sklaida</b>		
8.1.	Supažindinimas su projektu gimnazijos metodinės tarybos posėdyje.	D. Acuvienė	2018 m. lapkritis
8.2.	Pranešimas Mokytojų tarybos posėdyje „Informatika pradiniam ugdyme“.	R. Kandrotienė	2019 m. sausis
8.3.	Projekto pristatymas, programavimo įrankių pristatymas ir demonstravimas klasių mokinių tėvų susirinkimuose.	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė R. Kandrotienė	2019 m. vasaris
8.4.	Gerosios patirties sklaida rajono informacinių technologijų mokytojams: pranešimas „Informatikos integravimas pradiniam ugdyme“	L. Arbačiauskienė D. Acuvienė	2019 m. balandis
8.5.	Gerosios patirties sklaida rajono pradinio ugdymo mokytojams: pranešimas „Informatikos integravimas pradiniam ugdyme“	L. Arbačiauskienė D. Acuvienė	2019 m. balandis
8.6.	Straipsnis	N. Zujienė	2019 m. gegužė
7.	<b>Integruotos pamokos</b>		
7.1.	Supažindinimas su saugiu elgesiu kompiuterių klasėje	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė	2018-09-27
7.2.	Atviros pamokos su IKT mokyklos mokytojams, svečiams	R. Kandrotienė L. Arbačiauskienė	Esant poreikiui
8.	<b>Dalyvavimas konkursuose, renginiuose</b>		
8.1.	Bebras	D. Acuvienė Ž. Valatkienė R. Bubnienė	Pagal galimybes
8.2.	Saugaus interneto savaitė	R. Kandrotienė	
8.3.	Rajoninis IT konkursas	L. Arbačiauskienė	