

## TURINYS

Dalius Dapkus, Manefa Miškinienė GAMTOS MOKSLŲ MOKYTOJŲ MOKYMAS PAŽANGIAIS METODAIS. . . . .	5
Irena Balčiūnienė, Jolita Kniškienė BIOLOGIJOS IR CHEMIJOS DALYKŲ INTEGRACIJA PROJEKTINĖJE VEIKLOJE UGDANT GAMTAMOKSLINĘ KOMPETENCIJĄ IX-X KLASĖSE. . . . .	9
Nijolė Cibulskaitė ŠIUOLAIKINIS MATEMATIKOS MOKYMO(SI) PROCESAS V-X KLASĖSE: PROJEKTŲ RENGIMAS. . . . .	25
Kęstutis Grinkevičius BIOLOGIJOS MOKYTOJŲ RENGIMAS GAMTOS MOKSLŲ IR MATEMATIKOS TARPDALYKINIŲ RYŠIŲ PAGRINDU .	36
Vilma Jočienė, Darius Česnavičius GAMTOS MOKSLŲ SAVAITĖ – BENDRŲJŲ IR DALYKINIŲ KOMPETENCIJŲ UGDYMO METODAS . . . . .	43
Ričardas Kliminskas GAMTOS MOKSLŲ IR MATEMATIKOS INTEGRACIJA KONSTRUKTYVISTINIO MOKYKLOS LYGMENS CURRICULUM VIZIJOS IR TIKSLŲ ASPEKTU . . . . .	60
Almeda Kurienė CHEMIJOS MOKYTOJŲ RENGIMAS GAMTAMOKSLINĖS INTEGRACIJOS ASPEKTU. . . . .	78
Alma Paliulienė, Irena Medelinskaitė MATEMATIKOS IR FIZIKOS RYŠIAI BEI INTEGRACIJA UGDYMO PROCESĖ . . . . .	88