

Mokymosi scenarijaus šablonas pildymui:

Pavadinimas	Informatika
Tema	Mažiausios (didžiausios) reikšmės vienmačiame masyve radimo algoritmas
Klasės lygis	III gimn.klasė
Trukmė	45 min.
Uždaviniai	Išsiaiškinti didžiausios (mažiausios) masyvo elementų reikšmės radimo algoritmą. Pritaikyti šį algoritmą sprendžiant praktinius uždavinius.
Pedagoginiai metodai	Diskusija, savarankiškas darbas, konsultacija
Struktūra	Tema ir uždaviniai. Teorijos išsiaiškinimas Individualus savarankiškas darbas Refleksija: savikontrolės testas
Medžiagos/Ištekiai	Programavimo aplinka CodeBlocks Mokymosi aplinkos APROMIS, MOODLE
Išankstiniai reikalavimai	Žinios apie masyvą (kaip skaitomas masyvas, atliekami veiksmai) Žinoti pagrindinius programos rašymo etapus bei ciklo, šakojimo sakinius)
Veiklos ir vykdymo eiga	Veikla vykdoma programavimo aplinkoje, rezultatą pateikiant APROMIS sistemoje, bei teorija MOODLE aplinkoje
Užduočių vertinimas / Įvertinimas	Vertinimas APROMIS sistemoje. Savikontrolės testas MOODLE aplinkoje
Plėtra/Pritaikymas	
Papildomos pastabos	
Priedai / Nuorodos	