

Pamoka:	Pamokos trukmė:	Pamokos autoriai:
Matematika	60 min	Vija Dilienė Neringa Čemerienė Živilė Raščiuvienė Violeta Pudrigailienė Dalė Jurgaitienė Jūratė Grigorukienė
Pamokos tema:		
Aritmetinių veiksčių įtvirtinimas		
Dalykas:		
Matematika		
BENDRA INFORMACIJA		
Klasė:	Mokinių skaičius:	Dalykų mokytojai:
1-2 kl 3-4 kl.		Pradinių klasių mokytojai
PRIEMONĖS		
Mind Designer robotukas, kilimėlis, papildomos užduotys		
PAMOKOS PRISTATYMAS		
Bendras pamokos tikslas:		
Įtvirtinti aritmetinius veiksmus.		
Siekiamas rezultatas:		
Iš 10 pateiktų veiksčių teisingai atliks bent 6-8 veiksmus ir suprogramuos robotuko kelią iki teisingo atsakymo.		
Ugdomi gebėjimai:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendravimas ir bendradarbiavimas porose. 2. Mokėjimas mokytis – skaičiavimo įgūdžių įtvirtinimas. 3. Programavimo pradmenys. 		
PAMOKOS EIGA		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Teorinė medžiaga iš vadovėlio atliekama klasėje. 2. Užduočių atlikimas lapuose (kiekvienam mokiniui pateikiamas užduočių lapas). 3. Refleksija 		
Teorinė dalis		

Klasėje mokiniai pakartoja aritmetinius veiksmus, jų atlikimo tvarką.

Praktinė dalis

Mokiniai atlieka praktines užduotis pateiktuose lapuose, programuoja robotuko kelią pagal gautą atsakymą.

TĖSTINUMAS

Nuolat taikys įgytas žinias matematikos pamokose.

REZULTATŲ APTARIMAS (ĮSIVERTINIMAS)

1. Pagal iš anksto numatytus kriterijus įsivertins darbą.
2. Įsivertina atliktas programavimo užduotis porose.