

Pamoka:	Pamokos trukmė:	Pamokos autoriai:
Matematika	60 min.	Ona Ivanauskienė Vidutė Želvienė Vitalija Bartkienė Remigija Valančiūtė Sandra Macijauskienė
Pamokos tema:		
Vienaženkliai ir dviženkliai skaičiai		
Dalykas:		
Matematika		
BENDRA INFORMACIJA		
Klasė:	Mokinių skaičius:	Dalykų mokytojai:
1 - 2		Pradinių klasių
PRIEMONĖS		
Mind designer robotukai Kilimėlis Kortelės		
PAMOKOS PRISTATYMAS		
Bendras pamokos tikslas:		
Įtvirtinti vienaženkliai skaičiai sudėti prie dviženkliai skaičiai.		
Siekiamas rezultatas:		
Gebės dar geriau pridėti prie dviženkliai skaičiai vienaženkliai.		
Ugdomi gebėjimai:		
Vienaženkliai skaičiai sudėti prie dviženkliai skaičiai įgūdžių tobulinimas. Bendravimas ir bendradarbiavimas dirbant porose. Pradiniai programavimo įgūdžiai.		
PAMOKOS EIGA		
1. Dalis. Darbas su vadovėliu (klasėje). 2. Dalis. Darbas su Mind designer (PRC „RoboLabas“). 3. Dalis. Refleksija.		
Teorinė dalis		
Naudojantis vadovėlio medžiaga įtvirtins vienaženkliai skaičiai sudėti prie dviženkliai skaičiai. Mokinių sužadinimas (įdomiosios užduoties pateikimas).		

Praktinė dalis

Naudojantis Mind designer robotukais atliks nurodytas užduotis iš kortelių.

TĖSTINUMAS

Surašyti programavimo kelią.

REZULTATŲ APTARIMAS (ĮSIVERTINIMAS)

Pamokos refleksija (Kas pavyko? Ko reikia dar pasimokyti? Ir kt.)