

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO VAIŽGANTO PROGIMNAZIJA

3C KLASĖ (mok. Tomas Bliujus)

Matematikos nuotolinio mokymo planas 3 klasei

Diena	Tema	Mokomosios medžiagos dėstymo metodas, priemonės	Užduočių tipas	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas	Nuorodos
3 klasė					
Pirmadienis 1 d.	Plotas ir perimetras. Stebuklingame miške.	Medžiagos pateikimas ir paaiškinimas per TAMO dienyną ir office 365 - Teams sistemą. Konsultacija gyvai.	Taikant įgytas teorines žinias atliekamos praktinės užduotys vadovėlio „Riešutas“ 72 – 73 p. 2 - 8 užduotys (individualizuotos) ir pratybų sąsiuvinio „Riešutas“ 36 p.	Vertinimas: kaupiamasis. Siųsti atliktų užduočių nuotraukas arba skanuotą darbą per TAMO, Outlook arba Teams sistemą. Siųsti pamokos metu.	
Antradienis 2 d.	Kartojimas. Riešutuko klubas.	Medžiagos pateikimas ir paaiškinimas per TAMO dienyną ir Office 365 - Teams sistemą. Konsultacija gyvai.	Taikant įgytas teorines žinias atliekamos praktinės užduotys vadovėlio „Riešutas“ 74 – 75 p. 1 - 9 užduotys.	Vertinimas: kaupiamasis. Siųsti atliktų užduočių nuotraukas arba skanuotą darbą per TAMO, Outlook arba Teams sistemą. Siųsti pamokos metu.	
Trečiadienis 3 d.	Integruota pamoka. Kambario perimetras ir plotas.	Medžiagos pateikimas ir paaiškinimas per TAMO dienyną ir Office 365 - Teams sistemą. I pamokos dalis gyvai.	Pagal duotą lentelę skaičiuojamas kambario perimetras ir plotas.	Vertinimas: kaupiamasis. Siųsti atliktų užduočių nuotraukas arba skanuotą darbą per TAMO, Outlook arba Teams sistemą. Siųsti pamokos metu.	
Ketvirtadienis 4 d.	Testas.	Medžiagos pateikimas ir paaiškinimas per TAMO dienyną ir Office 365 - Teams sistemą. Konsultacija gyvai.	Praktinės užduotys testų sąsiuvinyje „Riešutas“ 9 TESTAS 29-30 p. + papildomos užduotys 31 p.	Vertinimas: diagnostinis.. Siųsti atliktų užduočių nuotraukas arba skanuotą darbą per TAMO, Outlook arba Teams sistemą. Siųsti pamokos metu.	