



# TURINYS

Pratarmė.....	4
<b>1. Duomenų rinkimas. Diagramų skaitymas</b> .....	9
1.1. Kokybiniai ir kiekybiniai duomenys.....	10
1.2. Dažnių lentelė .....	13
1.3. Stulpelinė diagrama .....	17
1.4. Stačiakampė diagrama .....	28
1.5. Skritulinė diagrama .....	32
1.6. Linijinė diagrama .....	37
1.7. Pasitikrinkite, ko išmokote .....	40
<b>2. Duomenų vaizdavimas</b> .....	45
2.1. Duomenų vaizdavimas stulpeline diagrama.....	46
2.2. Duomenų vaizdavimas skrituline, stačiakampe diagrama.....	51
2.3. Duomenų vaizdavimas linijine diagrama.....	56
2.4. Duomenų grupavimas. Sugrupuotų duomenų vaizdavimas .....	58
2.5. Kaip pasirinkti duomenų vaizdavimo būdą?.....	62
2.6. Statistinis tyrimas .....	65
2.7. Pasitikrinkite, ko išmokote .....	67
<b>3. Imties skaitinės charakteristikos</b> .....	71
3.1. Imtis. Imties vidurkis.....	72
3.2. Imties mediana.....	78
3.3. Kvartiliai. Imties plotis, kvartilinis plotis .....	81
3.4. Imties moda .....	83
3.5. Kaip naudotis skaitinėmis charakteristikomis? .....	85
3.6. Pasitikrinkite, ko išmokote .....	87
<b>4. Priklausomi ir nepriklausomi požymiai</b> .....	89
4.1. Taškinė diagrama. Koreliacija tarp dviejų požymių.....	90
4.2. Pasitikrinkite, ko išmokote .....	95
<b>Uždavinių atsakymai</b> .....	97
<b>Priedas</b> .....	108