

KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF MATHEMATICS AND FUNDAMENTAL SCIENCES DEPARTMENT OF APPLIED MATHEMATICS

EXAMPLE TITLE

Report nr.1

Atliko: John Doe Priėmė: Jane Roe

Data: 2014-04-24

$\mathbf{TURINYS}$

1.	First Chapter			3
	1.1.	First sec	ction	4
1.2. Second section			section	5
			First subsection.	
		1.2.2.	Second subsection.	5
Literatūra				
Prie	edai			7
	1 priedas. Example material			

LENTELIŲ SĄRAŠAS

1.1	Atsitiktinai suvesti duomenys	٠
1.2	Atsitiktinai suvesti duomenys	٠
1.3	Atsitiktinai suvesti duomenys	•

1. FIRST CHAPTER

$$x^2 = 3 \tag{1.1}$$

This is first equation 1.1.

1.1 lentelė

Atsitiktinai suvesti duomenys

Vardas Metai Formulę
Niutonas 1687
$$F = ma$$

Einšteinas 1905 $E = mc^2$

1.2 lentelė

Atsitiktinai suvesti duomenys

Vardas Metai Formulę
Niutonas 1687
$$F = ma$$

Einšteinas 1905 $E = mc^2$

1.3 lentelė

Atsitiktinai suvesti duomenys

Vardas Metai Formulę
Niutonas 1687
$$F = ma$$

Einšteinas 1905 $E = mc^2$

1.1. FIRST SECTION

1.2. SECOND SECTION

$$\sin(x) = 1 \tag{1.2}$$

- 1.2.1. First subsection
- 1.2.2. Second subsection

LITERATŪRA

[1] Tobias Oetiker et. al. The Not So Short Introduction to LATEX $\mathcal{Z}_{\mathcal{E}}$.

PRIEDAI

1 priedas. EXAMPLE MATERIAL

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, R, S, T, U, V, Z.