

Kaip kurti diagramą nuo pradžios iki galo

<http://office.microsoft.com/lt-lt/excel-help/HA010342187.aspx?CTT=5&origin=HP010342356>

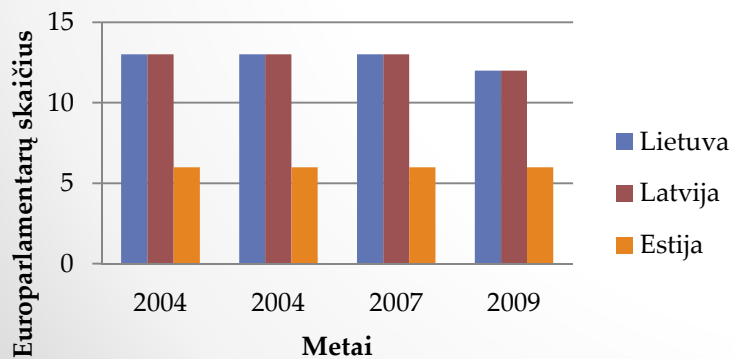
Paskirtis

- Diagramos naudojamos rodyti skaitinių duomenų seką vaizdiniu formatu, kad būtų paprasčiau suprasti didelius duomenų kiekius ir ryšius tarp atskirų duomenų sekų.

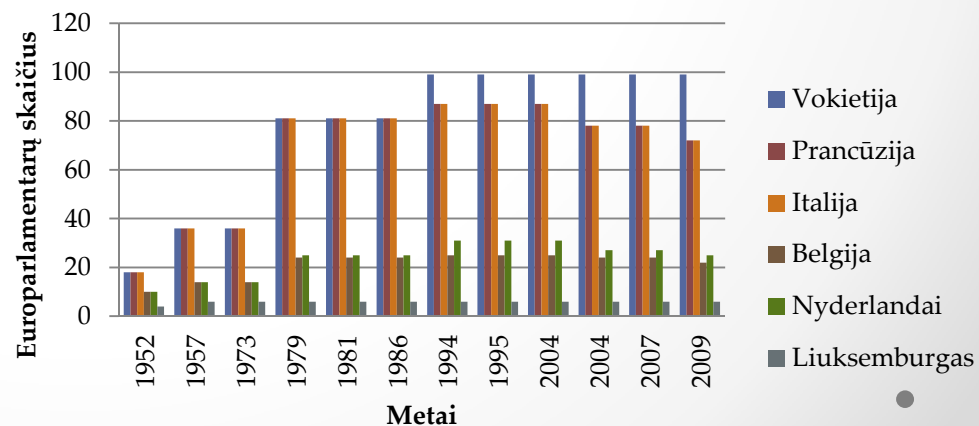
Informacijos nagrinėjimas iv. pjūviais

Europos parlamento deputatų skaičius pasiskirstymas												
Šalis	Rug. 1952	Kov. 1957	Sau. 1973	Bir. 1979	Sau. 1981	Sau. 1986	Bir. 1994	Sau. 1995	Geg. 2004	Bir. 2004	Sau. 2007	Bir. 2009
Vokietija	18	36	36	81	81	81	99	99	99	99	99	99
Prancūzija	18	36	36	81	81	81	87	87	87	78	78	72
Italija	18	36	36	81	81	81	87	87	87	78	78	72
Belgija	10	14	14	24	24	24	25	25	25	24	24	22
Nyderlandai	10	14	14	25	25	25	31	31	31	27	27	25
Liuksemburgas	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Jungtinė Karalystė			36	81	81	81	87	87	87	78	78	72
Danija			10	16	16	16	16	16	16	14	14	13
Airija			10	15	15	15	15	15	15	13	13	12
Graikija					24	24	25	25	25	24	24	22
Ispanija						60	64	64	64	54	54	50
Portugalija						24	25	25	25	24	24	22
Švedija								22	22	19	19	18
Austrija								21	21	18	18	17
Suomija								16	16	14	14	13
Lenkija									54	54	54	50
Čekija									24	24	24	20
Vengrija									24	24	24	20
Slovakija									14	14	14	13
Lietuva									13	13	13	12
Latvija									9	9	9	8
Slovėnija									7	7	7	7
Kipras									6	6	6	6
Estija									6	6	6	6
Malta									5	5	5	5
Rumunija											36	33
Bulgarija											18	17
Viso	78	142	198	410	434	518	567	626	788	732	786	732

Baltijos šalių europarlamentarų skaičiaus kitimas

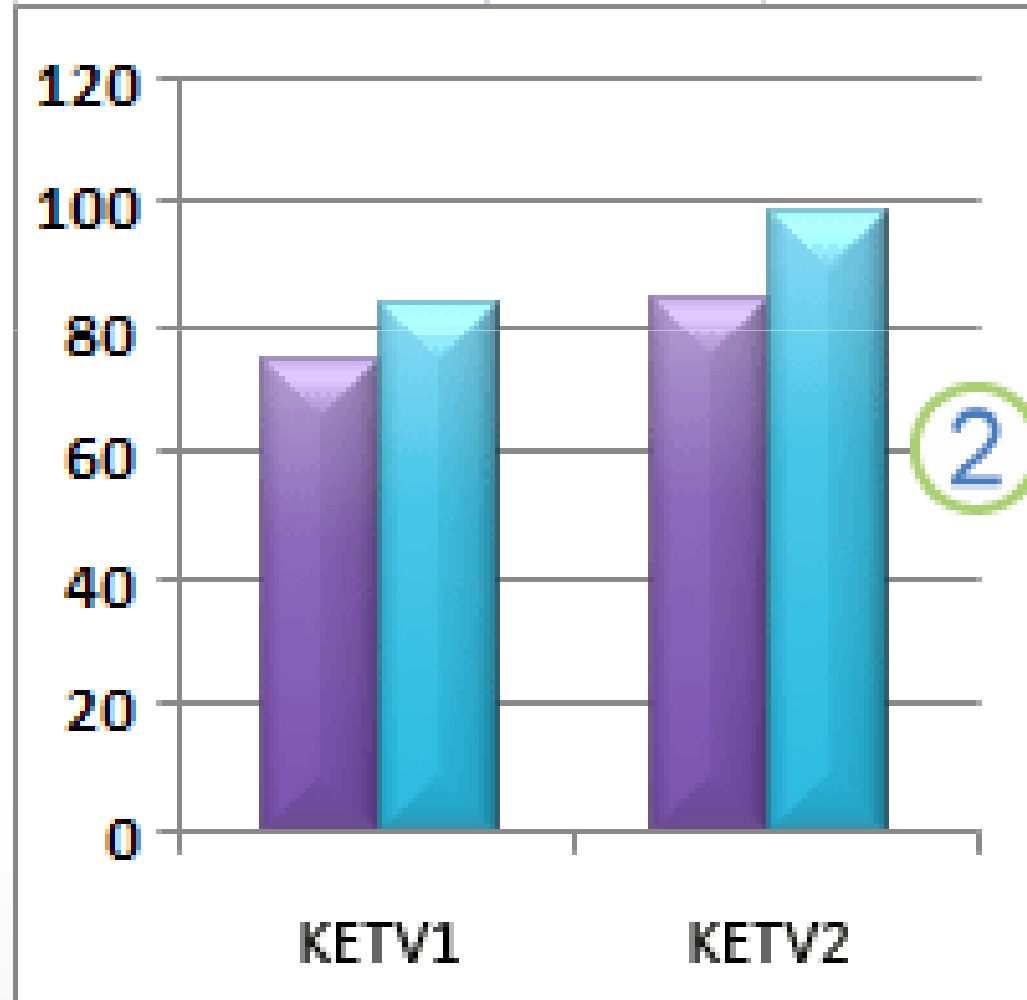


Europos Sąjungos pirmtakių europarlamentarų skaičiaus kitimas

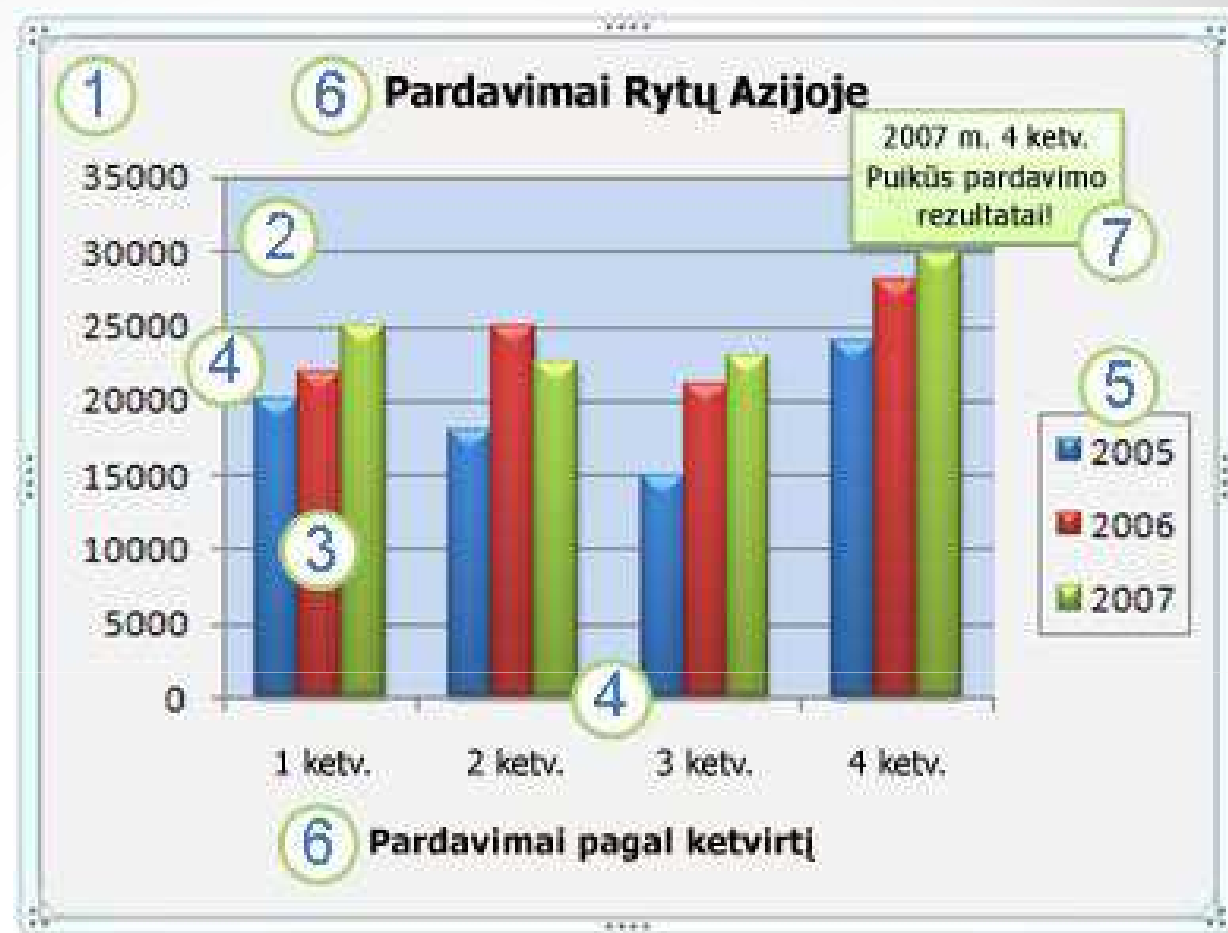


	KETV1	KETV2
Numatomas	75	85
Faktinis	84	99

Diagrama
braižoma iš
lentelės
duomenų



Diagramos struktūra



1 Diagramos sritis diagramoje.

2 Diagramos sritis.

3 Diagramoje pateiktos duomenų sekos duomenų taškai.

4 Horizontalioji (kategorijos) ir vertikalioji (reikšmės) ašys, pagal kurias diagramoje pateikiami duomenys.

5 Diagramos legenda.

6 Diagramos ir ašių pavadinimas, kurį galite naudoti diagramoje.

7 Duomenų žyma, kurią galite naudoti duomenų sekai priklausančio duomenų taško išsamiai informacijai nurodyti.

Reikalavimai

- Diagramos pavadinimas
- Koordinačių ašių pavadinimai
- Legenda pagal poreikį

