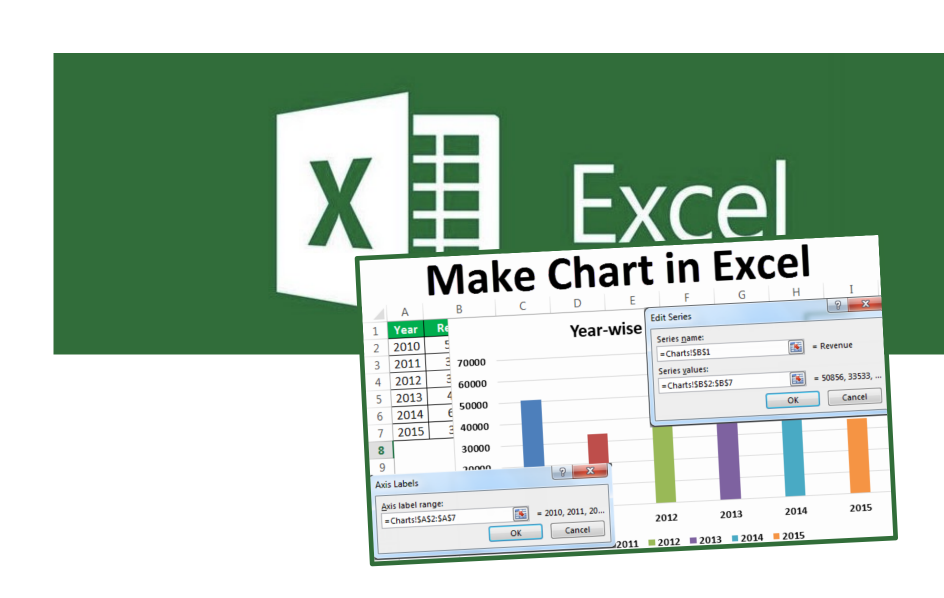
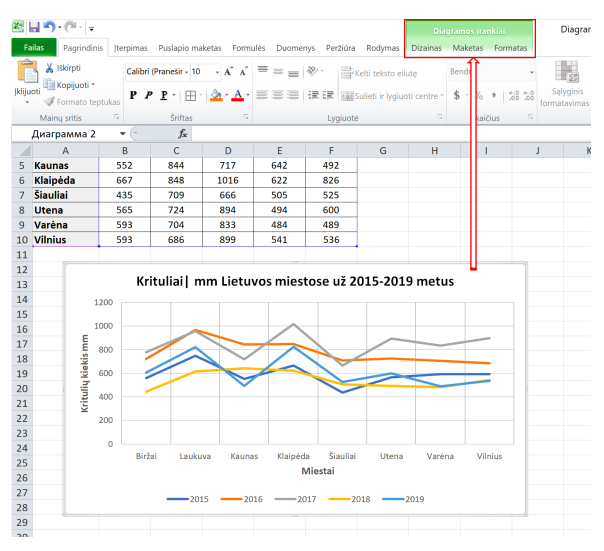
# Diagramų elementų keitimas



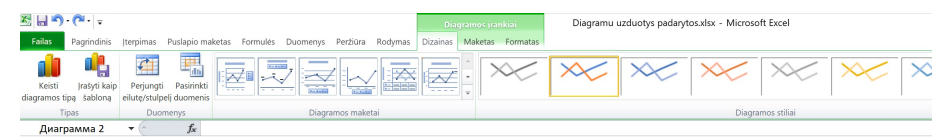
## Diagramų formatavimo panelė

Norint keisti diagramos elementus, reikia pažymėti diagramą ir pasirinkti reikalingą skirtuką (diagramos įrankiai)



## Diagramų įrankiai (skirtukai):

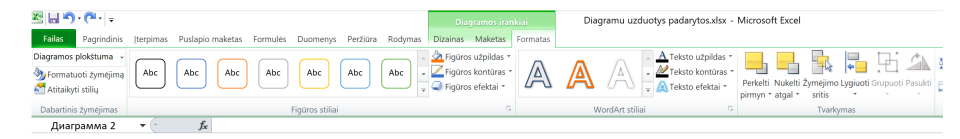
### Dizainai



### Maketas



#### **Formatas**



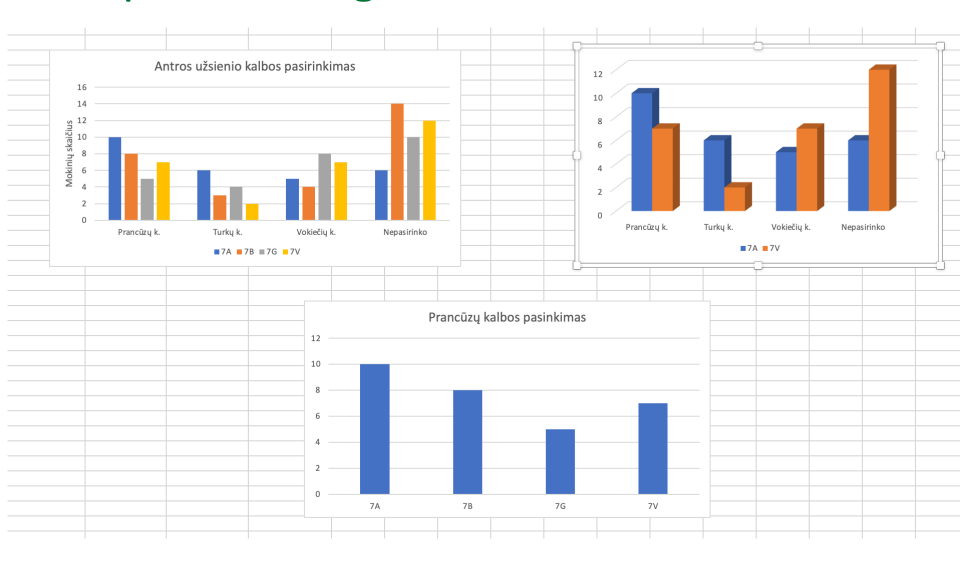
## Antros užsienio kalbos pasirinkimas (Histograma)

- **7A Klasė:** prancūzų kalba pasirinko 10 mokinių, turkų 6, vokiečių 5, antros užsienio kalbos nepasirinki 6 mokiniai.
- **7B Klasė:** prancūzų kalba pasirinko 8 mokinių, turkų 3, vokiečių 4, antros užsienio kalbos nepasirinki 14 mokiniai.
- **7G Klasė:** prancūzų kalba pasirinko 5 mokinių, turkų 4, vokiečių 8, antros užsienio kalbos nepasirinki 10 mokiniai.
- **7V Klasė:** prancūzų kalba pasirinko 7 mokinių, turkų 2, vokiečių 7, antros užsienio kalbos nepasirinki 12 mokiniai.
- Viena diagrama, kuri atvaizduoja visų klasių pasirinkimą;
- Viena diagrama, kuri lygina 7A ir 7V klasių mokinių pasirinkimus;
- Viena diagrama, kuri atvaizduoja prancūzų kalbos pasirinkimą tarp visų klasių

## Stulpelinės diagramos užduotis

|   | Α                                   | В           | С        | D           | Е           |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|-------------|----------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| 1 | Antros užsienio kalbos pasirinkimas |             |          |             |             |  |  |  |  |
| 2 | Klasė                               | Prancūzų k. | Turkų k. | Vokiečių k. | Nepasirinko |  |  |  |  |
| 3 | 7A                                  | 10          | 6        | 5           | 6           |  |  |  |  |
| 4 | 7B                                  | 8           | 3        | 4           | 14          |  |  |  |  |
| 5 | 7C                                  | 5           | 4        | 8           | 10          |  |  |  |  |
| 6 | 7D                                  | 7           | 2        | 7           | 12          |  |  |  |  |

## Stulpelinės diagramos užduotis



# Krituliai per metus Lietuvoje pagal miestus už 2015-2019 metus (lininis grafikas)

**Biržai:** 2015 m. – 558; 2016 m. – 723; 2017 m. – 779; 2018 m. – 442; 2019 m. – 606. **Laukuva:** 2015 m. – 747; 2016 m. – 966; 2017 m. – 959; 2018 m. – 615; 2019 m. – 820.

**Kaunas:** 2015 m. – 552; 2016 m. – 844; 2017 m. – 717; 2018 m. – 642; 2019 m. – 492.

**Klaipėda:** 2015 m. – 667; 2016 m. – 848; 2017 m. – 1016; 2018 m. – 622; 2019 m. – 826.

**Šiauliai:** 2015 m. – 435; 2016 m. – 709; 2017 m. – 666; 2018 m. – 505; 2019 m. – 525.

**Utena:** 2015 m. – 565; 2016 m. – 724; 2017 m. – 894; 2018 m. – 494; 2019 m. – 600. **Varėna:** 2015 m. – 593; 2016 m. – 704; 2017 m. – 833; 2018 m. – 484; 2019 m. – 489.

**Vilnius:** 2015 m. – 593; 2016 m. – 686; 2017 m. – 899; 2018 m. – 541; 2019 m. – 536.

- Viena diagrama, kuri atvaizduoja visų miestų duomenus;
- Viena diagrama, kuri lygina trijų didžiausiu Lietuvos miestų duomenis;
- Viena diagrama, kuri atvaizduoja tik vieno miesto, pasirinktinai, duomenis.

# Lininių grafikų užduotis

|    | Α        | В                          | С    | D    | Е    | F    |  |  |  |
|----|----------|----------------------------|------|------|------|------|--|--|--|
| 1  |          | Krituliai per metus   mm 1 |      |      |      |      |  |  |  |
| 2  |          | 2015                       | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |  |  |  |
| 3  | Biržai   | 558                        | 723  | 779  | 442  | 606  |  |  |  |
| 4  | Laukuva  | 747                        | 966  | 959  | 615  | 820  |  |  |  |
| 5  | Kaunas   | 552                        | 844  | 717  | 642  | 492  |  |  |  |
| 6  | Klaipėda | 667                        | 848  | 1016 | 622  | 826  |  |  |  |
| 7  | Šiauliai | 435                        | 709  | 666  | 505  | 525  |  |  |  |
| 8  | Utena    | 565                        | 724  | 894  | 494  | 600  |  |  |  |
| 9  | Varėna   | 593                        | 704  | 833  | 484  | 489  |  |  |  |
| 10 | Vilnius  | 593                        | 686  | 899  | 541  | 536  |  |  |  |
|    |          |                            |      |      |      |      |  |  |  |

## Lininių grafikų užduotis

