

**SIMBOLIAI
RAŠYKLĖJĖ**

PARENGĖ: ELVYRA GRIŠKEVIČIENĖ

PAMOKOS UŽDAVINYS:

Aptarsime, kas tai yra simbolis rašyklėje, kaip jį rasti bei įterpti į rašomą tekstą, taip pat atliksime praktinę užduotį.

Skaitmeninė ir pažinimo kompetencija.

SIMBOLIS

Simbolis - tai pagrindinis ir nedalomas bet kurios rašyklės, tarp jų ir „Word“ programos, vienetas.

Rašyklės programose naudojami tokie simboliai:

lotyniškos raidės: a A b B c C ...;

įvairių kalbų (lietuvių, graikų, rusų ir kt.) raidės:ą Ač Čę Ę ..., oo

Q £, S o E ...,r T « fl x)K ...;

skyrybos ženklai: .,:!?-()[],, " ...;

skaičiai: | 234567890;

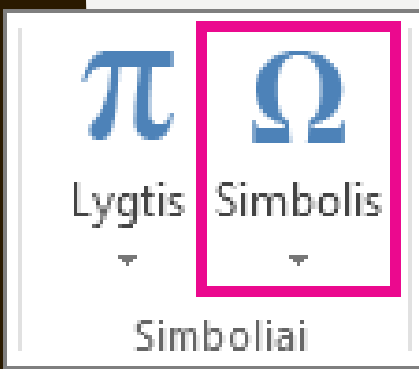
operacijų ženklai: - + * / ^ > = < ...;

kiti specialūs

simboliai: @#€\$%&©®§ ...;

„Word“ dokumentuose galite lengvai įterpti specialų simbolį, trupmeną ar kitą simbolį:

Simbolis, pvz., valiuta (¥), muzika (♪) arba varnelės (✓)



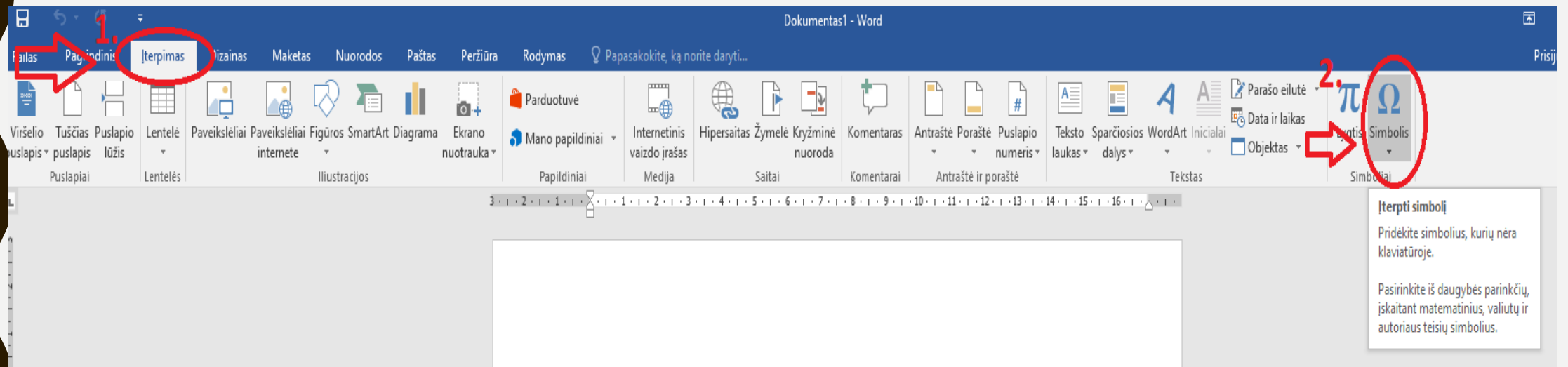
SIMBOLIAI.

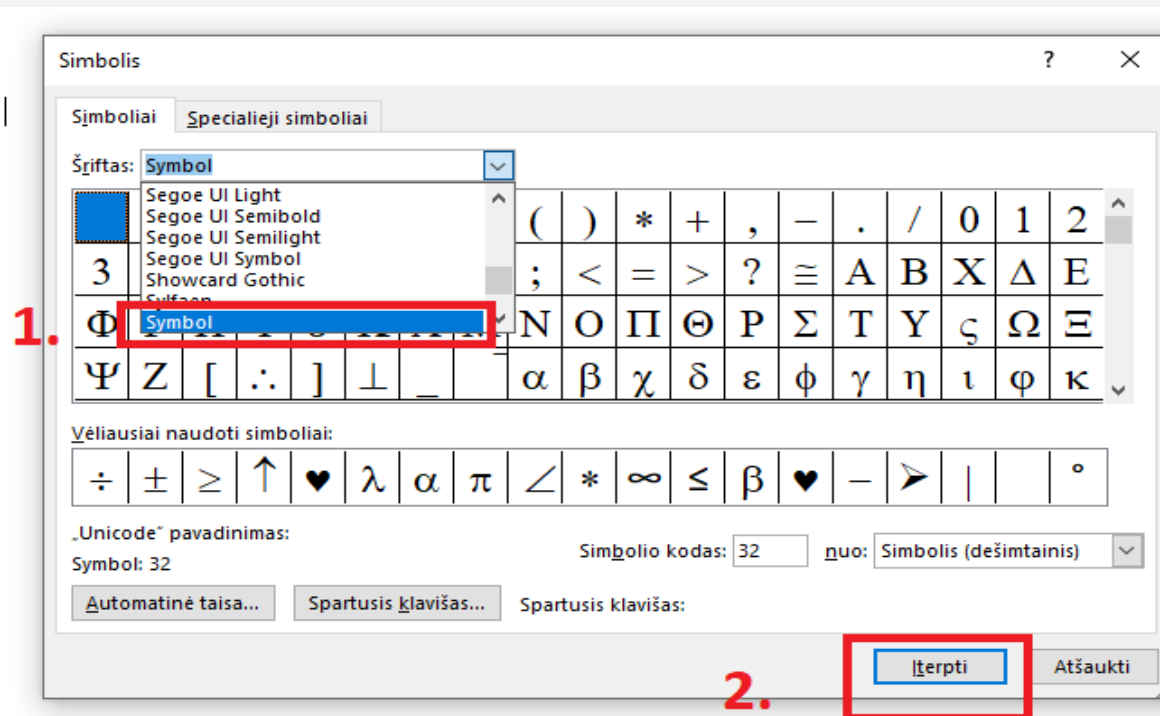
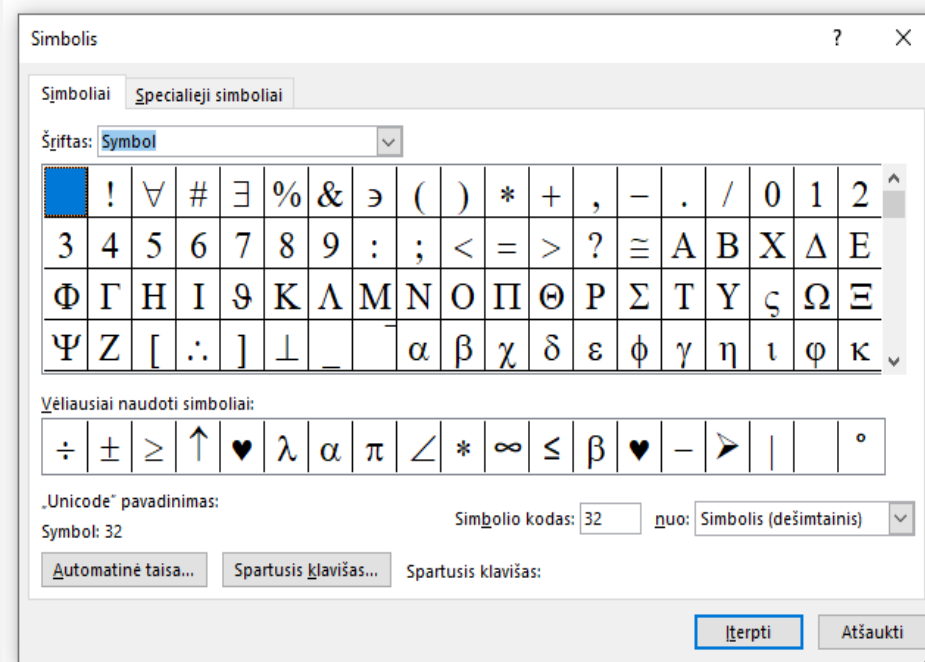
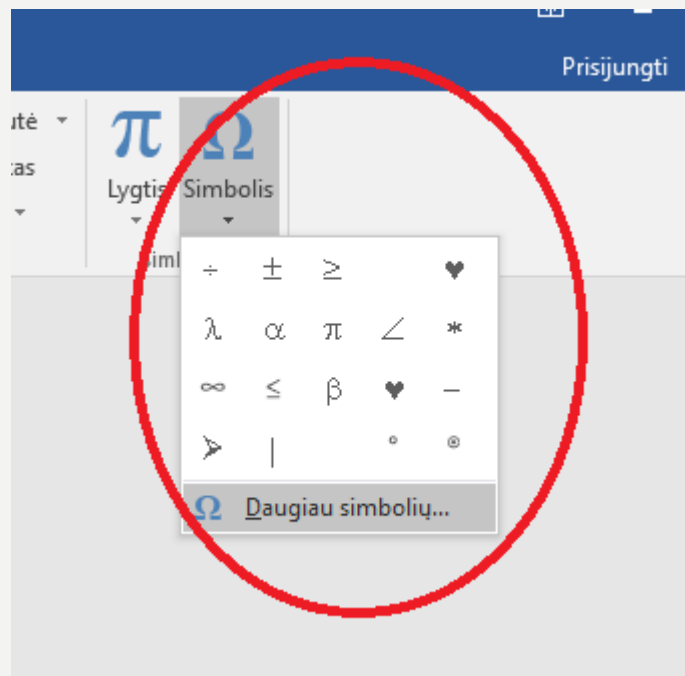
1. Perkelkite žymeklį į vietą, kurioje norite įterpti simbolį.
2. Eikite į **ĮTERPIMAS -> SIMBOLIS**.
3. Pasirinkite **simbolį** arba pasirinkite **Daugiau simbolių**.
4. Slinkite aukštyn arba žemyn, kad rastumėte norimą įterpti simbolį.

Skirtinguose šriftų rinkiniuose dažnai yra skirtingų simbolių, o dažniausiai naudojami simboliai yra **Segoe vartotojo sąsajos simbolių šriftų rinkinys**. Naudokite šrifto parinkiklį virš simbolių sąrašo, kad pasirinktumėte šriftą, kurį norite naršyti.

5. Radę norimą simbolį, dukart jį spustelėkite. Simbolis bus įterptas į failą.

SIMBOLIAI.





UŽDUOTIS.

Mechanika:

$$v = \frac{s}{t}; \quad a = \frac{v - v_0}{t}; \quad F = ma; \quad F = mg; \quad F_A = \rho_{sk} V g; \quad A = Fs; \quad N = \frac{A}{t}; \quad \eta = \frac{A_s}{A_v} \cdot 100\%.$$

Šiluma:

$$\rho = \frac{m}{V}; \quad Q = cm\Delta t; \quad Q = \lambda m; \quad Q = Lm; \quad Q = qm; \quad \eta = \frac{A}{Q} \cdot 100\%.$$

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}, \quad \sqrt[n]{a^k} = a^{\frac{k}{n}}, \quad \sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b},$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad (b \neq 0), \quad \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[n \cdot k]{a}, \quad \sqrt[n]{a^k} = (\sqrt[n]{a})^k, \quad \sqrt[n \cdot k]{a^k} = \sqrt[n]{a}.$$

a)

$$\begin{cases} y - x = 130, \\ 5x - 2y = 100; \end{cases}$$

b)

$$\begin{cases} -4x + y = 12, \\ 2x - 0,5y = 10; \end{cases}$$

c)

$$\begin{cases} \frac{x}{4} - y = -6, \\ 4x + 7y = -4. \end{cases}$$

İSİVERTİNİMAS.

- [menti.com](https://www.menti.com)

AČIŪ UŽ DĖMESĮ.