

SVARBIAUSIŲJŲ DALYKINIAMS TEKSTAMS BŪDINGŲ ELEMENTŲ RAŠYBOS TAISYKLĖS

 teisingas pavyzdys

1

INTERVALAI

- Tarp dviejų ar daugiau skaičių (ar žodžių), žyminčių daiktų bei reiškinių vietos, laiko, kiekio, eilės ir pan. ribas (intervalą, apimtį), brūkšnys **kaip rašybos ženklas rašomas be tarpų**. Klavišų kombinacija – *Alt+0150*.
- Tarp skaičių, nusakančių apytikslį kiekį, dydį, skaičių, **brūkšnys kaip rašybos ženklas rašomas be tarpų**.



XIX–XX a.
220–231 p.
2010–2015 m.



2–3 gramai
10–15 cm aukščio

2

SKAIČIAI, MATEMATINIAI ŽENKLAI

- Jei apytikslis skaičius (dydis, kiekis) rašomas žodžiais, tarp jų **brūkšnys nerašomas**.
- Neigiamieji (teigiamieji) skaičiai su minuso (pliuso) ženklu **rašomi be tarpų**.
- Indekse esantis minuso ženklas **rašomas be tarpų**.
Pastaba. Vartojamas **brūkšnys** (ne brūkšniukas).



Įberti **vieną du** šaukštelių
cukraus



+2
–2
±10



10⁻⁶, cm⁻¹

- Tarp nelygybės ženklo ir skaičiaus **tarpas nerašomas**.

✓ ≤ 1000
 > 1000
 $< 0,6$

- Jei nelygybės ženklas įsiterpęs tarp kelių skaičių ar matavimo dydžio simbolio ir skaičiaus, **tarpas rašomas iš abiejų pusių**.

✓ $11 < 8$
 $x \leq 0$
 $S > 0,05$

- Tarp skaičių nurodant mastelį **tarpas nerašomas**.

✓ 1:20, 1:50, 1:100

- Nurodant daikto matmenis ar dydžių santykį **tarpas nerašomas**.

✓ 2000×2050 mm

Pastaba. Tokiu atveju vartojamas kryžiuokas (×), o ne lotyniškosios abėcėlės raidė x.

- Matematiniai ženklai formulėse **rašomi su tarpais**.

✓ +, −, ×, ·, :

- Sveikajam skaičiui nuo dešimtainių ir šimtainių atskirti **rašomas kablelis**. Sveikieji skaičiai žymimi **po tris iš dešinės** grupuojamais skaitmenimis, skaitmenų grupės viena nuo kitos **skiriamos tarpais** (ne taškais ir ne kableliais).

✓ 2,348
 206 265, 2 555 000 000

- Lietuvių kalboje alternatyvius dalykus įprasta žymėti **skliaustais**.

✓ ir/arba = **ir (arba)**

3

FORMULĖS, MATAVIMO VIENETAI

- Lygybės ženklas, esantis tarp dviejų skaičių, raidžių ar skaičių ir raidžių, **rašomas su tarpais**.

✓ $l = 2,0^{\circ}\text{m}$
 $1 \text{ cm} = 1 \text{ mm}$

- Tarp skaičiaus ir matavimo vieneto simbolio **tarpas rašomas**.

Pastaba. Rekomenduojama rašyti jungiamąjį tarpą (klavišų kombinacija – *Shift+Ctrl+Space*), kad tekstas išliktų vienoje eilutėje.

✓ 50 m, 50 kg, 50 A, 50 Pa, 38 °C

- Tarp skaičiaus ir matavimo vieneto simbolio nurodant kampo vienetus (laipsnį, minutes, sekundes) **tarpas nerašomas**.

✓ $90^{\circ}, 45', 45''$

- Kai vieną skaičių arba matavimo vienetą sudaro du dėmenys, susieti daugybos ženklu, **tarpai tarp jų nerašomi**.
Pastaba. Tokiu atveju vartojamas daugybos ženklas – taškas (·), o ne kryžiuokas (×).
- Žymint tam tikras dimensijas, kai reikia nurodyti kokio nors fizinio dydžio santykį su pasirinktos vienetų sistemos pagrindiniais dydžiais, **pasvirasis brūkšnylis rašomas be tarpų**.
- Dydžių simboliai (lotynų arba graikų abėcėlės raidės) rašomi **kursyvu** (angl. *Italic*).
- Dydžių simbolių indeksai (lotynų arba graikų abėcėlės raidės ar sutrumpinimai) taip pat rašomi **kursyvu**. Po sutrumpinimų **taškas nededamas**.
- Indeksai, išreikšti skaičiais, rašomi **stačiuoju šriftu**.
- Konkrečios funkcijos ir standartinės matematikos konstantos, taip pat cheminiai elementai ir jų junginiai rašomi **stačiuoju šriftu**.
- Matavimo vienetų simboliai rašomi **stačiuoju šriftu**.
- Indeksą sudarantys žodžių junginio sutrumpinimai, išreikšti pirmosiomis raidėmis, **rašomi kursyvu**. Po raidžių **vartojamas taškas**, tarp jų **tarpas nerašomas**.
- Po laiko, ilgio, ploto, tūrio, saiko ir kitų matų tarptautinių simbolių **taškas nerašomas**.
- Laiko matavimo vienetai, išreikšti lietuviškomis santrumpomis, rašomi su taškais.
- Nereikia painioti **nulio (0)** ir **laipsnio simbolio (°)**. Pastarojo klavišų kombinacija – **Alt+0176**.

✓ $1 + 3,322 \cdot \lg(16) = 5,0$
 $m = 2 \cdot 13^{0,3333}$

✓ $M = nP/v$
 m^3/s

✓ V, t, A, F
 μ, α

✓ $l_{A'}, D_{vid'}, r_{ekv}$

✓ $d^2, x_{2,5}$

✓ $\cos 30^\circ$
 $\pi = 3,14$
 H_2O, NH_2

✓ $\Omega/km, m^3$

✓ $U_{t.j.}$ – trumpojo jungimo įtampa
 $I_{t.v.}$ – tuščiosios veikos srovė.

✓ h, min, s
km, kg

✓ val., min., sek.

✓ $70^\circ, 90^\circ K$ ir y_0