

Grafikų vertinimo matrica

Tikslumas	<ul style="list-style-type: none">• Duomenų taškai atidėti tiksliai• Tolygus X ašies suskirstymas• Tolygus Y ašies suskirstymas
Esminiai komponentai	<ul style="list-style-type: none">• X ašis įvardinta kintamuoju ir jo matavimo vienetu• Y ašis įvardinta priklausomu dydžiu ir jo matavimo vienetu• Jei pavaizduoti keli duomenų rinkiniai, jie grafike lengvai atskiriami (duomenų taškų forma, spalva, jungiančia linija) ir yra pateikta šiuos rinkinius paaiškinanti legenda.
Kiti svarbūs komponentai	<ul style="list-style-type: none">• Yra grafiko pavadinimas („Y priklausomybės nuo X grafikas“)• Pasirinktas tinkamas grafiko tipas (tiesė/kreivė/laužtė, ar stulpelinė diagrama ir pan.).• Nubraižytas nurodyto tipo grafikas, jei nenurodyta, tipas pasirenkamas laisvai.• Grafikas pilnai išnaudoja skirtą plotą.• X ir Y ašys turi pradinius (mažiausios vertės) taškus
Papildomi komponentai	<ul style="list-style-type: none">• Grafiko duomenys panaudoti nustatyti tikslius ir tinkamus spėjimus ir išvadas• Grafiko duomenys panaudoti nuspėti logiškus dėsningumus ir kintamųjų priklausomybes.