



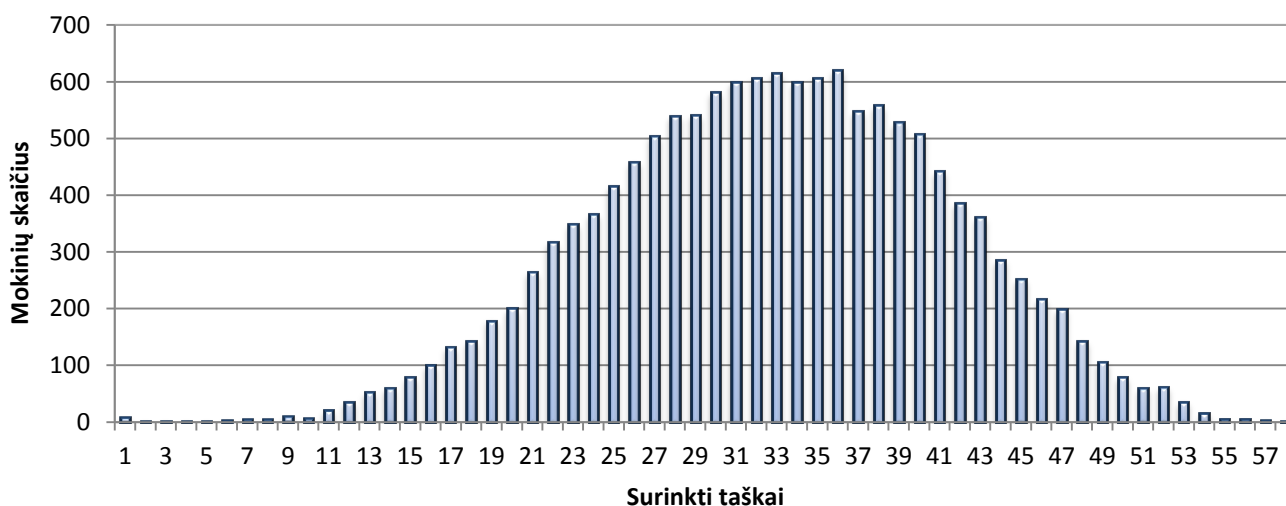
Vilniaus Simono Daukanto progimnazijos ataskaita

2014 m. lapkričio 21 d. pirmą kartą organizuotas nacionalinis matematinio ir gamtamokslinio raštingumo konkursas. Šiuo konkursu siekta paskatinti mokinius domėtis gamtos mokslų ir matematikos, mokytis šių dalykų, propaguoti mąstymo bei matematikos ir gamtos mokslų žinių taikymo praktikoje gebėjimų ugdymą, populiarinti modernias matematikos ir gamtos mokslų užduotis.

Dalyvauti konkurse buvo pakviesti visų bendrojo ugdymo mokyklų ir profesinio mokymo įstaigų 8, 9 ir 10 klasių mokiniai, besidominantys matematika, gamtos mokslais ir jų taikymu, taip pat visi kiti, norintys išbandyti savo jėgas. Iš viso konkurse dalyvavo 13784 mokiniai iš 391 bendrąjį lavinimą teikiančios ugdymo įstaigos. 5046 mokiniai iš 241 mokyklos užduotis atliko kompiuteriu, 8738 mokiniai iš 222 mokyklų – sąsiuvinuose.

	Užduotis atlikusių mokinių skaičius		Surinktų taškų vidurkis	
	Šalyje	Jūsų mokykloje	Šalyje	Jūsų mokykloje
8 klasėje	4218	14	29,6	32,7
9 klasėje	4790		33,4	
10 klasėje	4776		35,3	

Konkurse dalyvavusių mokinių bendras surinktų taškų pasiskirstymas pateikiamas žemiau esančioje diagramoje. Maksimali taškų suma, kurią galėjo surinkti dalyvavusieji konkurse – 57 taškai.



Toliau pateikiami lyginamieji šalies ir Jūsų mokyklos 8, 9, 10 klasių, kurių mokiniai atliko konkurso užduotis, rezultatai. Diagramose pilkos spalvos stulpeliais pavaizduota, kaip pasiskirstė šalies atitinkamos klasės mokinių rezultatai – kokia konkurse dalyvavusių šalies mokinių dalis (procentais) ir kiek taškų surinko. Juoda vertikali linija žymi šalies mokinių vidutinį rezultatą (taškais), raudona punktyrinė linija – Jūsų mokyklos atitinkamos klasės mokinių vidutinį rezultatą. Raudonos spalvos kryželiais pažymėta, kiek taškų surinko Jūsų mokyklos atitinkamos klasės mokiniai (vienas kryželis žymi vieną mokinį).

