

2020 M. NACIONALINIO KRITINIO MĄSTYMO IR PROBLEMU SPRENDIMO KONKURSO REZULTATU ATASKAITA (8 - 10 klasės)



Panevėžio "Šaltinio" progimnazija

Tėsdama Nacionalinio egzaminų centro pradėtą tradiciją, Nacionalinė švietimo agentūra organizavo Nacionalinį kritinio mąstymo ir problemų sprendimo konkursą. Šis konkursas yra Nacionalinio egzaminų centro anksčiau organizuotų nacionalinių matematinio ir gamtamokslio raštingumo (8–10 kl.) bei loginio mąstymo ir problemų sprendimo (3–4 kl.) konkursų tęsinys. Šio konkurso tikslas – mokinį bendrujų kompetencijų ir bazinių žinių taikymo gebėjimų konkrečiose praktinėse situacijose vertinimas. Konkursu užduotims atliliki nereikia specialių žinių. Konkursu siekiama ugdyti labai svarbius tolesniams mokymuisi ir gyvenimui XXI a. mokinį aukštesniuosius mąstymo gebėjimus, taip pat gebėjimą kūrybiškai taikyti įgytas žinias. Konkursas buvo organizuotas trijose amžiaus grupėse: 3–4 klasų mokiniams; 5–7 klasų mokiniams; 8–10 klasų mokiniams. Šioms grupėms buvo parengtos įdomios ir nuotaikingos skirtingo sudėtingumo užduotys, mokiniam artimu ir smalsumą žadinančiu kontekstu. Dalyvauti nacionaliniame kritinio mąstymo ir problemų sprendimo konkurse galėjo visų tipų ugdymo įstaigų mokiniai, nepriklausomai kokia mokomaja kalba ugdymas jose vyksta.

Šioje ataskaitoje pateikti nacionalinio kritinio mąstymo ir problemų sprendimo konkurso, vykusio 8-10 klasių mokiniams, rezultatai. 2020 m. sausio 31 dieną konkurse sudalyvavo 6619 mokiniai iš 365 mokyklų (kas trečios pagrindinių ugdymą teikiančios Lietuvos mokyklos). Tarp dalyvavusių mokiniai buvo ne tik iš mokyklų organizuojančių ugdymą lietuvių mokomaja kalba, bet ir iš 25 mokyklų, kuriose ugdymas organizuojamas rusų, lenku, baltarusiu kalba.

Konkursu užduotys parengtos ir konkursas vykdytas projekto "Bendrojo ugdymo tyrimų, vertinimo ir stebėsenos sistemos plėtra: mokiniai pasiekimų vertinimas" (projekto Nr. 09.2.1-ESFA-V-706-02-0001) ištekliais.

Konkursu užduotis mokiniai atliko elektroninėje testų vykdymo sistemoje, matydam ias kompiuterio ekrane. Visi mokiniai sprendė tas pačias užduotis lietuvių kalba, nepriklausomai kurioje klasėje ar kuria mokomaja kalba jie mokosi. Užduotys buvo uždaro atsakymo tipo – pasirenkamojo atsakymo, susiejimo, išrikiavimo. Kiekvienam mokinui tiek užduotys ekrane, tiek kiekvienos užduoties atsakymų variantų išdėstymas buvo pateikti atsitiktine tvarka.

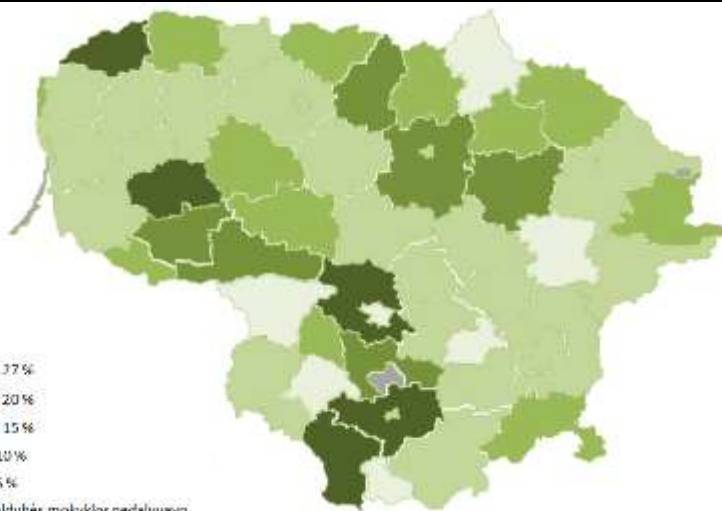
Lentelėje pateikiamas konkurse dalyvavusių mokinį ir mokyklu skaičius įvairiais pjūviais.

Pagal mokyklos tipą

**Pagal vietovęs, kurioje yra mokykla,
urbanizacijos lygi**

	Gimnazijų	Progimna- zijų	Pagrindinių mokyklų	Profesinio mokymo jstaiga	5 didžiųjų miestų	Miestų ir miestelių	Kaimo vietovių
Mokiniių skaičius	4434	1165	959	61	2009	2676	1934
Mokyklų skaičius	194	74	89	8	94	134	137
Dalyvavusiu mokyklų dalis šalyje	48,3 %	47,4 %	27,2 %	18,6 %	33,0 %	45,3%	39,5 %

Žemiuu pateiktame grafike
pateiktas dalyvavimo konkurse
aktyvumas savivaldybėse: kuo
tamsesnė spalva, tuo didesnė
besimokančių toje savivaldybėje
8-10 kl. mokinių dalis sprendė šio
konkurso užduotis.



Šioje ataskaitoje pateikiami pagrindiniai Jūsų mokyklos mokinių rezultatai, taip pat visų mokyklų, dalyvavusių nacionaliniame kritinio mąstymo ir problemų sprendimo konkurse, mokinių rezultatai. **Skaičiuojant rezultatus buvo įtraukti rezultatai tik tų mokinių, kurie atliko (atsivertė kompiuterio ekrane) nemažiau kaip 40 proc. konkurso užduočių.** Interpretuojant rezultatus atsižvelkite į konkrečią savo mokyklos situaciją, t.y. ar buvo sutrikimų jungiantis bei atliekant užduotis, ar buvo problemų su internetu ir pan.

Konkurso užduotis atlikusių šalies ir Jūsų mokyklos mokinių skaičius

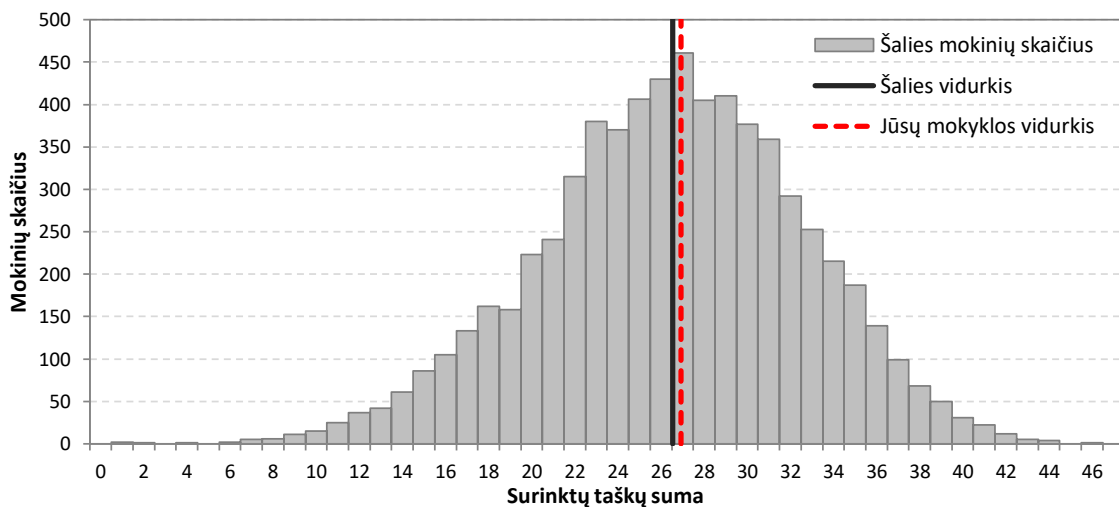
	Šalyje		Jūsų mokykloje	
	Skaičius	Dalis, %	Skaičius	Dalis, %
Užduotis atlikusių mokinių skaičius	6607		14	
Pagal klasę:	8	2774	42,0	14
	9	1963	29,7	
	10	1870	28,3	
Pagal lytį:	Merginos	3512	53,2	9
	Vaikinai	3095	46,8	5

Šalies mokinių ir Jūsų mokyklos mokinių pagrindiniai rezultatai

Žemiau pateikta visų konkurse dalyvavusių šalies mokinių surinktų taškų pasiskirstymo histograma, kurioje pažymėti šalies ir Jūsų mokyklos mokinių surinktų taškų vidurkiai. Maksimali galima surinkti taškų suma – 47 taškai.

Diagramoje:

- Pilkos spalvos stulpeliai vaizduojama šalies mokinių surinktų taškų pasiskirstymą.
- Vertikali ištisinė linija parodo šalies mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).
- Vertikali punktyrinė linija parodo Jūsų mokyklos mokinių vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).



Visų dalyvavusių šalies mokinių ir Jūsų mokyklos dalyvavusių mokinių konkurso rezultatų pagrindiniai statistiniai rodikliai:

	Šalyje	Jūsų mokykloje
Vidutiniškai surinkta taškų suma (vidurkis)	26,48	26,86
Vidutiniškai surinktų taškų dalis, %	56,3	57,1

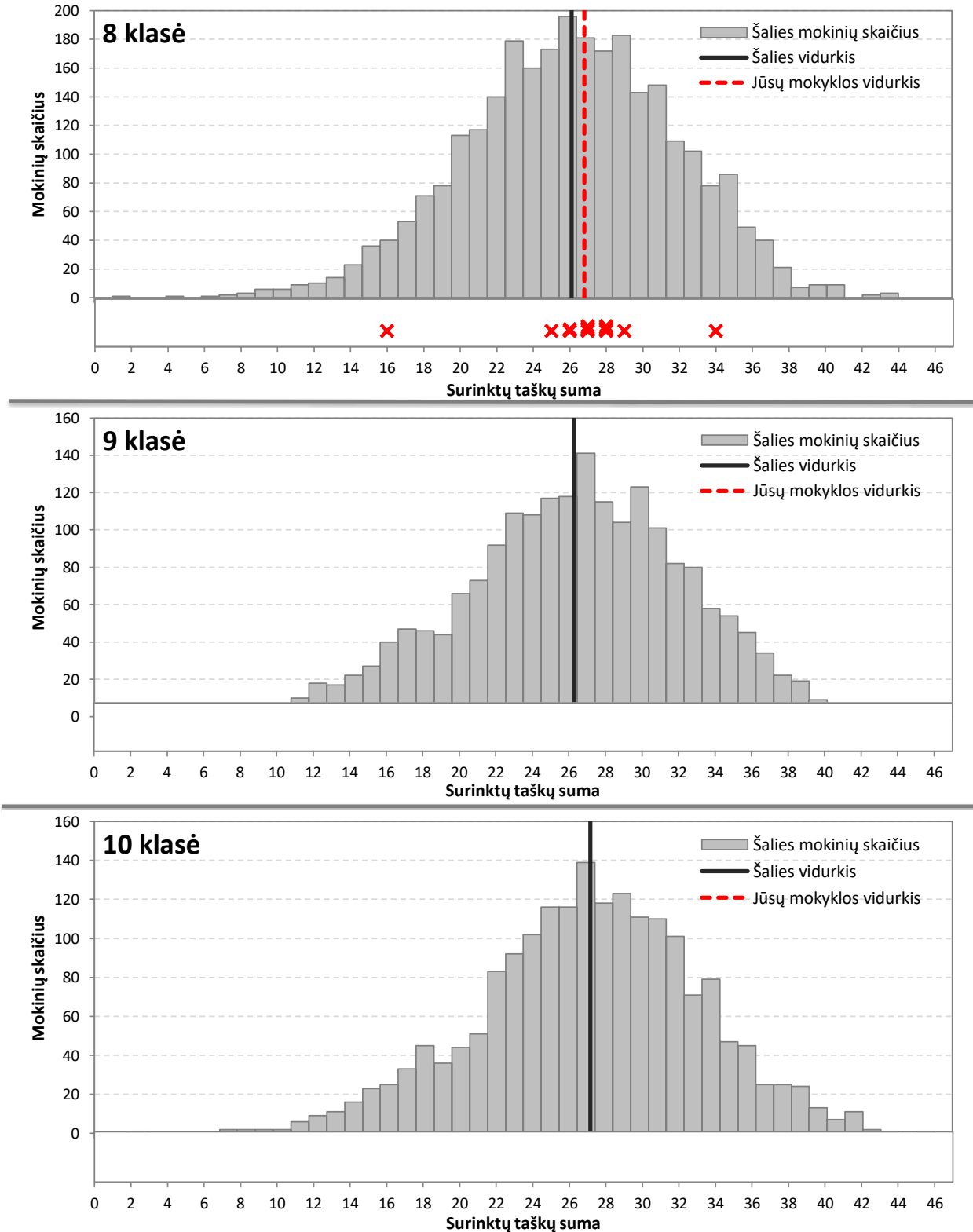
Šalies mokinių ir Jūsų mokyklos mokinių pagrindiniai rezultatai pagal atitinkamas klasės

Visų dalyvavusių šalies mokinių ir Jūsų mokyklos dalyvavusių mokinių surinktų taškų vidurkiai pagal atitinkamas klasės:

	Šalyje			Jūsų mokykloje		
	8 klasė	9 klasė	10 klasė	8 klasė	9 klasė	10 klasė
Vidutiniškai surinkta taškų suma (vidurkis)	26,2	26,3	27,2	26,86		
Vidutiniškai surinktų taškų dalis, %	55,7	55,9	57,8	57,1		

Diagramose:

- Pilkos spalvos stulpeliai vaizduojama šalies mokinų atitinkamos klasės surinktų taškų pasiskirstymą.
- Vertikali ištisinė linija parodo atitinkamos klasės šalies mokinų vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).
- Vertikali punktyrinė linija parodo Jūsų mokyklos atitinkamos klasės mokinų vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį).
- Kryželiais (x) pažymėta, kiek taškų surinko Jūsų mokyklos atitinkamos klasės mokiniai (vienas kryželis atitinka vieną mokinį).



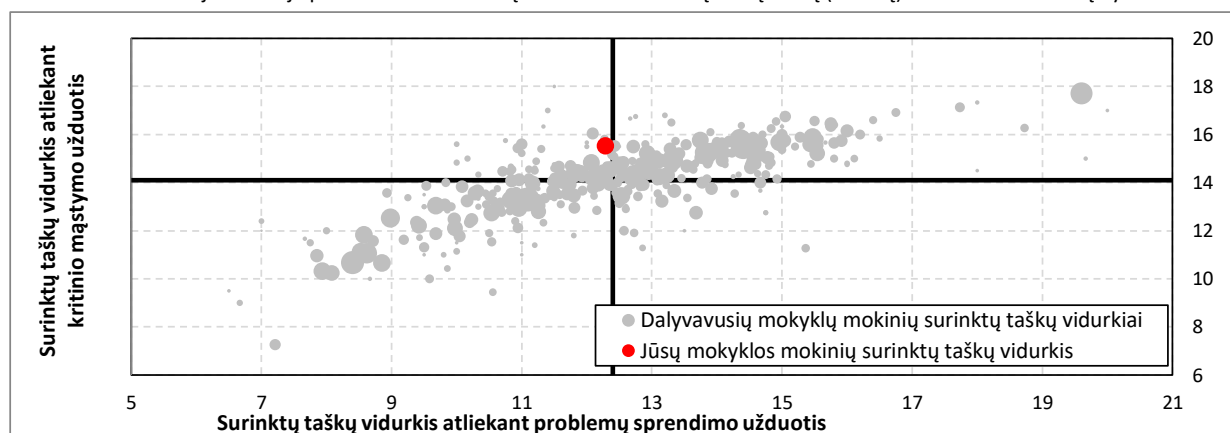
Šalies mokiniai ir Jūsų mokyklos mokiniai rezultatai pagal mąstymo gebėjimų grupes

Konkurso užduotys, pagal tai kokių gebėjimų reikia joms atlikti, buvo priskirtos dviem mąstymo gebėjimų grupėms: kritiniam mąstymui ir problemų sprendimui. Žemiau pateikiami rezultatai šalies ir Jūsų mokyklos rezultatai šiuo aspektu.

	Šalyje		Jūsų mokykloje	
	Kritinis mąstymas	Problemu sprendimas	Kritinis mąstymas	Problemu sprendimas
Vidutiniškai surinkta taškų suma (vidurkis)	14,10	12,38	14,57	12,29
Vidutiniškai surinktų taškų dalis, %	64,1	49,5	66,2	49,1

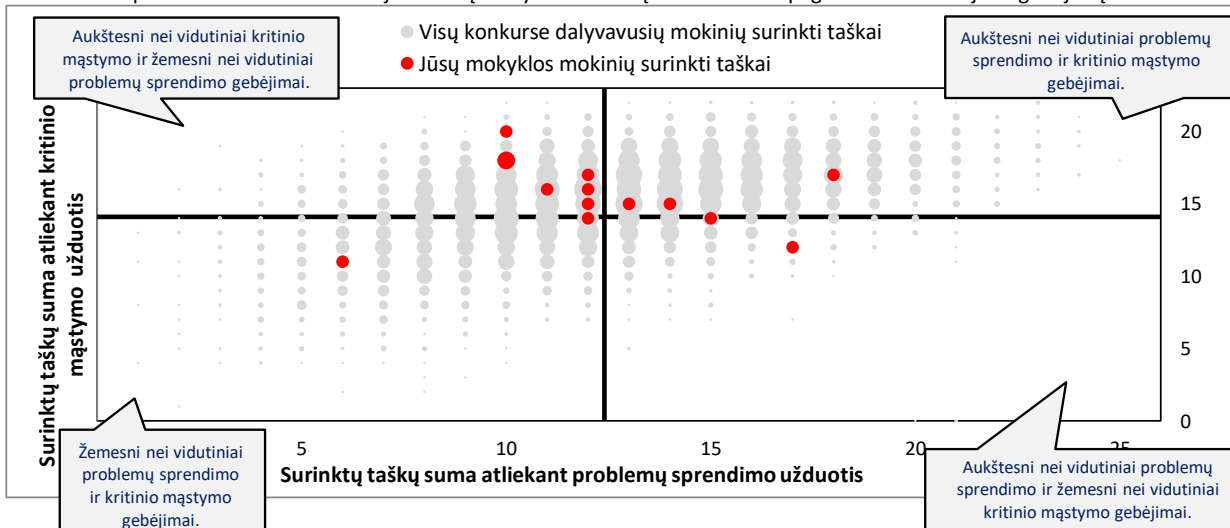
Diagrame:

- Pilkos spalvos skrituliukais vaizduojama visų konkurse dalyvavusių mokyklų mokiniai surinktų taškų sumos (vidurkiai) pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis. X ašyje atidėti vidutiniškai surinkta taškų suma atliekant problemų sprendimo užduotis, o Y ašyje - atliekant kritinio mąstymo užduotis. Kuo didesnis rutuliukas, tuo didesnis skaičius tos mokyklos mokiniai dalyvavo konkurse.
- Raudonos spalvos skrituliukas vaizduojama Jūsų mokyklos mokiniai surinktų taškų suma (vidurkis) pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis.
- Vertikali ištisinė juoda linija parodo šalies mokiniai vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį) atliekant problemų sprendimo užduotis.
- Horizontali ištisinė juoda linija parodo šalies mokiniai vidutiniškai surinktą taškų sumą (vidurkį) atliekant kritinio mąstymo užduotis.



Diagrame:

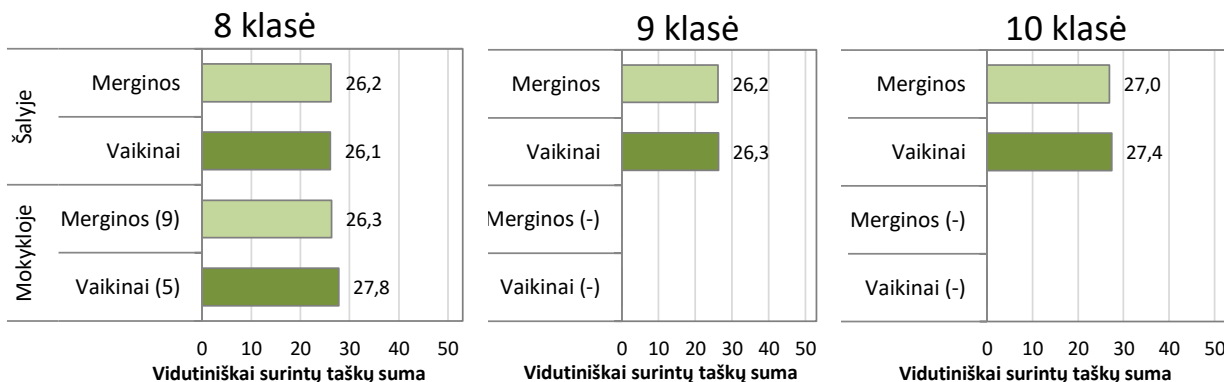
- Pilkos spalvos skrituliukais vaizduojama visų konkurse dalyvavusių mokiniai surinkti taškai pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis. Kuo didesnis rutuliukas, tuo didesnis skaičius mokiniai surinko tokias pat sumas pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis.
- Raudonos spalvos skrituliukais vaizduojama Jūsų mokyklos mokiniai surinkti taškai pagal atskiras mokėjimo gebėjimų sritis.



Šalies mokiniai ir Jūsų mokyklos mokiniai pagrindiniai rezultatai pagal lytį

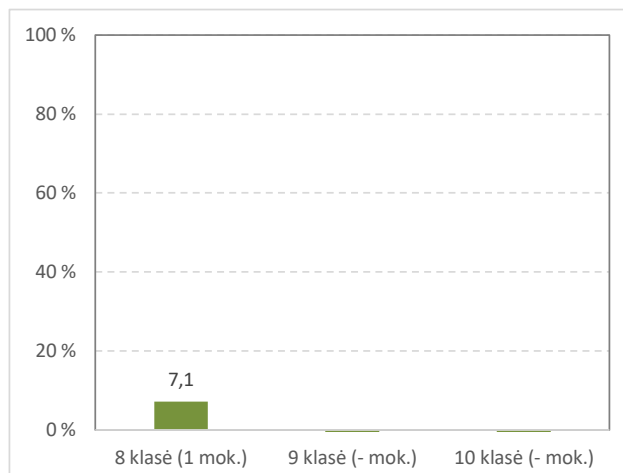
Diagramose:

- Stulpeliais vaizduojama šalies ir Jūsų mokyklos merginų ir vaikinų surinktų taškų vidurkis.
- Skliausteliuose nurodytas testą atlikusių Jūsų mokyklos merginų ir vaikinų skaičius.



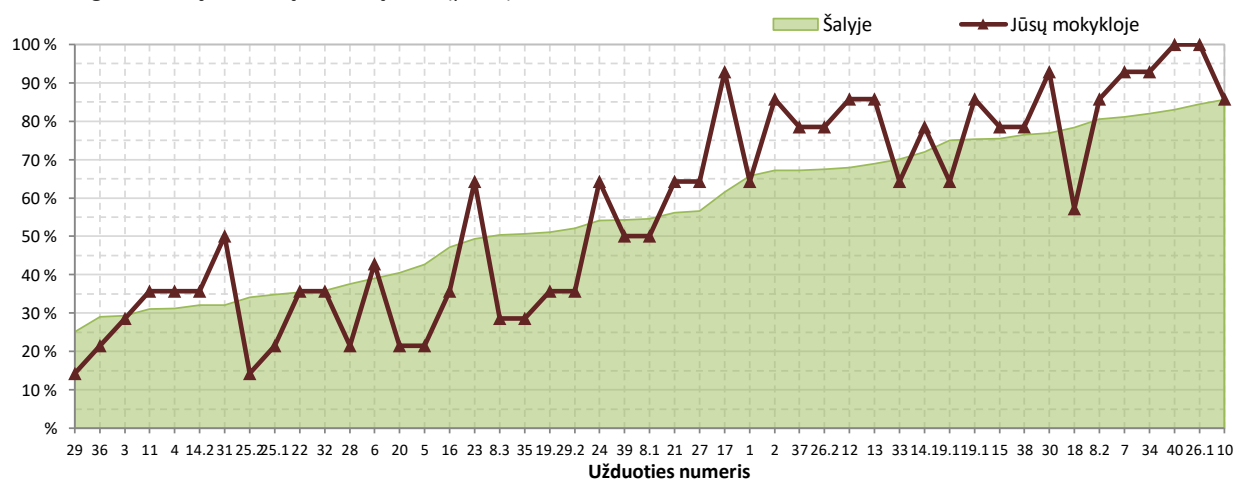
Jūsų mokyklos mokiniai dalis tarp dešimtadolio geriausiu šalies mokiniu

Žemaičiai esančioje diagramoje vaizduojama, kokia konkurse dalyvavusių Jūsų mokyklos mokiniai dalis yra tarp dešimtadolio daugiausiai taškų surinkusių šalies mokiniai. Buvo atrinkta po 10 procentų visų dalyvavusių šalies aštuntokų, devintokų ir dešimtokų. Dešimtadalis geriausiai aštuntokų surinko 34 arba daugiau testo taškų, dešimtadalis geriausiai devintokų – 35 arba daugiau testo taškų, o dešimtadalis geriausiai dešimtokų – 35 arba daugiau testo taškų. Skliausteliuose prie kiekvienos klasės nurodyta, kiek Jūsų mokyklos mokiniai pateko tarp dešimtadolio šalies geriausiu.



Atskirų konkursų užduočių rezultatai

Teisingai užduotį atlikusių mokiniai dalis (proc.):



Diagramoje pateikta užduočių numeracija atitinka užduočių numeraciją atvirai pateiktame konkurso užduočių rinkinyje. Šias užduotis rasite adresu <https://nec.lt/707/>