

Visi klausimai su pasirenkamaisiais atsakymais yra vienataškiai, t.y. už kiekvieną teisingą atsakymą į tokio tipo klausimą moksleivis gauna po vieną tašką. Už bet kokią neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

Atvirieji klausimai ir užduotys vertinami vienu, dviem, trim, keturiais taškais. Tai priklauso nuo klausimo sudėtingumo. Už bet kokią neteisingą atsakymą arba neatsakinėjimą (klausimas/užduotis praleidžiama) skiriama 0 taškų.

IV KLASĖS LIETUVIŲ KALBOS TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS

TEKSTO SUVOKIMO UŽDUOTIS

Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais

Klausimo/ užduoties Nr.	1	2	3	6	9
Teisingas atsakymas	D	C	B	A	B

Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
4	1	Atsakydamas mokinys nurodo, kad posakis „pėdsakus nosimi „skaityti““ reiškia užuosti, pajusti kvapą ir pan.
5	1	Atsakydamas mokinys nurodo, kad posakis „Zuikis tave tris kartus kaip ūsą aplink pirštą apvynios“ reiškia, jog zuikis apgaus, pergudraus ir pan.
7	1	Atsakydamas mokinys nurodo, kad zuikis protingas, gudrus, daug žino ir pan.
8	2	Atsakydamas mokinys nurodo bent vieną priežastį ir pagrindžia savo pasirinkimą.
	1	Atsakydamas mokinys nurodo priežastį, tačiau savo pasirinkimo nepagrindžia.
10	1	Mokinio sukurtas pavadinimas atitinka turinį, pagrindinę mintį ar pan.
11	2	Atsakydamas mokinys parašo bent keturis žodžius, kuriais dar tekste vadinamas zuikis (<i>kiškis, profesorius, gudruolis, pilkis, skeltalūpis</i>).
	1	Atsakydamas mokinys parašo bent du žodžius, kuriais dar tekste vadinamas zuikis.
12	2	Mokinys parašo savo nuomonę, kodėl jam kūrinys patiko ar ne.

TEKSTO KŪRIMO UŽDUOTIS

Vertinimo aspektai	Kodas	Aprašymas
1. Pavadinimas	1	Parašytas temą atitinkantis pavadinimas.
2. Temos atskleidimas	5	Tinkamai pasirinkti ir išplėtoti bent 5 teiginiai.
	4	Tinkamai pasirinkti ir išplėtoti bent 4 teiginiai.
	3	Tinkamai pasirinkti ir išplėtoti bent 3 teiginiai.
	2	Tinkamai pasirinkti ir išplėtoti bent 2 teiginiai.
	1	Tinkamai pasirinktas ir išplėtotas bent vienas teiginys.
3. Teksto nuoseklumas, vientisumas	3	Tekstas logiškas, nėra be reikalo pakartotinai pavartotų žodžių, tinkamai siejami sakiniai.
	2	1 trūkumas.
	1	2 trūkumai.
4. Raštingumas*	4	Nėra klaidų iš išminktų atvejų. Viena atsitiktinė klaida. Po lentelės pateikti antrosios klasės rašybos standartų reikalavimai, tačiau vertindamas mokytojas turėtų atkreipti dėmesį į tai, kas jau yra išmokta trečioje klasėje.
	3	2 – 3 tos pačios rūšies daromos klaidos iš išminktų atvejų. Viena atsitiktinė klaida.
	2	Gali būti 4 – 5 tos pačios rūšies nuolat daromos klaidos. Viena atsitiktinė klaida.
	1	Padaryta daugiau negu 6 – 7 tos pačios rūšies klaidos, bet tekstas lengvai suprantamas.

Lietuvių kalbos testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.

Šalies lietuvių kalbos testo rezultatų vidurkis 14,9 taško.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-10	11-17	18-23	24-27

IV KLASĖS MATEMATIKOS TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS*Teisingi atsakymai į klausimus su pasirinkamaisiais atsakymais*

Klausimo/ užduoties Nr.	1	2	5	7	8	10	14	15	17	18	23	24
Teisingas atsakymas	C	B	A	B	C	D	D	D	C	D	D	C

Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
3	2	Jei pateiktas sprendimas ir atsakymas: 5 ančiukai.
	1	Jei pasirinkta tisinga sprendimo strategija, tačiau skaičiavimuose yra viena klaida, pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas.
		Jei apskaičiuota, kiek ančiukų pardavė: 35 ančiukai. Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra sprendimo
4	1	10 laipsnių
6	2	Teisingas atsakymas: 7352
	1	Jei padaryta viena skaičiavimo klaida. Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra sprendimo
9	2	Jei pateiktas pilnas sprendimas ir atsakymas: 3 dėžutes.
	1	Jei sprendimo strategija teisingai pasirinkta, tačiau skaičiavimuose yra klaida ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas.
		Jei skaičiavimai teisingai atlikti, bet teisingas atsakymas nepateiktas. Apskaičiuoja plotą, bet toliau skaičiavimai nepateikti arba jie klaidingi. Jei pateiktas tik teisingas atsakymas.
11	1	42 (liek.4)
12.1	1	1,1
12.2	1	0,01
13	2	50
	1	Jei teisingai atliktas veiksmas skliaustuose (105-95), o toliau skaičiavimai nepateikti arba jie klaidingi./ Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra sprendimo
16	2	Jei pateiktas pilnas sprendimas ir teisingas atsakymas: 114 Lt.
	1	Jei sprendimo strategija teisingai pasirinkta, tačiau skaičiavimuose yra klaida ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas Jei teisingai apskaičiuotos bilietų kainos atskirai, tačiau toliau skaičiavimai nepateikti arba jie klaidingi./ Jei pateiktas tik teisingas atsakymas/
19	1	Jei nubrėžtas 11 langelių aukščio stulpelis.
20	1	Teisingas atsakymas: 70 kartų
21	2	Jei pateiktas pilnas sprendimas ir teisingas atsakymas: 1800 l.
	1	Jei yra viena klaida skaičiavimuose ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas. Strategijos klaida (Pvz.: $4:2=2$; $60\cdot60=3600$; $3600\cdot2=7200$)
		Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra sprendimo
22	3	Jei pateiktas teisingas sprendimas ir teisingas atsakymas: 2 Lt.
	2	Jei sprendimo strategija teisingai pasirinkta, tačiau yra viena klaida skaičiavimuose, pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas. / Jei pateiktas sprendimas: $24:2=12$; $24:3=8$; $12-8=4$
	1	Jei teisingai apskaičiuota tik pusės pirkinio kaina, o toliau skaičiavimai nepateikti arba jie klaidingi./ Jei pateiktas tik teisingas atsakymas.

Matematikos testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.
Šalies matematikos testo rezultatų vidurkis 15,0 taško.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-6	7-15	16-25	26-33