

**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.

### Skaitymo užduoties vertinimas taškais

#### Klausimai su pasirenkamaisiais atsakymais

<i>Klausimo numeris</i>	1	2	3	4	6	10
<i>Teisingas atsakymas</i>	C	A	C	D	B	B

#### Atvirieji klausimai ir užduotys

<i>Klausimo numeris</i>	<i>Taškų sk.</i>	<i>Atsakymo aprašymas</i>	<i>Pavyzdys</i>
5	1	Atsakyme nurodyta Šveicarija.	
8	2	Atsakyme nurodytas laikotarpis apimantis visą vasarą (gali būti paminėtas ir pavasaris, konkretūs vasaros mėnesiai).	
	1	Nurodytas vienas arba du tik vasaros mėnesiai, arba pavasaris (iš dalies teisingas).	
9	1	Atsakyme nurodyta mėlyna spalva (arba jos atspalviai): Pvz.: mėlyna, melsva, dangaus spalva, arba pan.	
11	2	Atsakyme nurodyti bent du dalykai, kuriuos sužinojo perskaitęs tekstą: Kaip atrodo rugiagelė, ką simbolizuoja, kaip ir kur auga, kur naudojama	<i>Sužinojau, kad rugiagelė dažo mėlynai, kad ji vaistinga,.. Aš sužinojau, kad ji puošia Šveicarijos herbą.</i>
	1	Nurodytas vienas teisingas aspektas	
12	1	Nurodytas bent vienas iš aspektų: mokantis, mokant kitus, ieškant augalo, gydantis, panaudojant,...	<i>Moksle, sprendamas kryžiažodžius, pasaulio pažinimo pamokoje, arba kt.</i>

## Rašymo užduoties vertinimo instrukcija

Vertinimo aspektai	Taškai	Aprašymas	Teisingai atsakiusiųjų (%)
1. Teisingai suprastas laiško tikslas	2	Paprašyta rugiagėlės žiedlapių ir paaiškinta kam	63,5
	1	Yra vienas iš šių reikalavimų	13,6
	1	Kitas iš dalies teisingas atsakymas	7,9
	0	Neatlikta	15,0
2. Aprašymas	2	Aprašymas išsamus (iš jo galima atpažinti augalą)	54,3
	1	Yra aprašymo detalių, pvz., laiške nurodyta tik tai, kad rugiagėlė – mėlynos spalvos gėlė	15,9
	1	Aprašyme tik vienas ar keli teisingi teiginiai	22,0
	0	Nėra aprašymo	7,9
3. Teksto struktūra: a) kreipinys	1	Kreipiamasi į adresatą (draugą, draugę)	86,4
	0	Kreipiamasi ne į adresatą, pvz., į sesę	1,7
	0	Nėra kreipinio	11,9
b) laikomasi laiško pradžios reikalavimo (pasisveikinta, kreiptasi į adresatą)	1	Yra bent vienas iš šių išvardytų reikalavimų	79,2
	1	Randamas kitas netradicinis sprendimas	2,1
	0	Neatlikta	18,7
c) atsisveikinimas	1	Atsisveikinama	56,5
	1	Surasta kokia nors kita tinkama išeitis	28,6
	0	Nėra atsisveikinimo	14,8
d) pasirašymas	1	Pasirašyta (vardas arba pavardė, arba pravardė, arba kt.)	82,9
	1	Surasta kokia nors kita tinkama išeitis	0,7
	0	Nepasirašyta	16,4
4. Raštingumas	4	Nėra klaidų iš išminktų atvejų. Gerai rašomi bei skiriami ir tie atvejai, kurių nebuvo mokytasi. Viena kita atsitiktinė klaida	25,1
	3	Gali būti 2–3 tos pačios rūšies daromos klaidos arba viena kita atsitiktinė klaida. Jeigu apimtis <u>didesnė</u> , klaidų skaičius proporcingai didinamas	30,2
	2	Gali būti 4–5 tos pačios rūšies nuolat daromos klaidos. Pasitaiko viena kita atsitiktinė klaida. Jeigu apimtis <u>didesnė</u> , klaidų skaičius proporcingai didesnis	18,2
	1	Padaryta daugiau negu 6–7 tos pačios rūšies klaidos, bet tekstas lengvai suprantamas	21,3
	0	Dėl klaidų tekstą sunku suprasti	2,6
	0	Užduotis neatlikta	2,6

Lietuvių kalbos testo rezultatų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.  
Nacionalinis lietuvių kalbos testo vidurkis 19,8 taškai.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-13	14-18	19-23	24-25


## Matematikos testo užduočių vertinimas taškais

### Klausimai su pasirenkamaisiais atsakymais

Klausimo Nr.	2	4	5	7	10	13	14	15	18	19	20	23	25	26
Teisingas atsakymas	C	B	C	C	B	C	B	D	D	D	A	D	C	B

### Atvirieji klausimai ir užduotys

Užduoties Nr.	Taškų sk.	Atsakymai	Pavyzdžiai (iš mokinių darbų)
1	1	Penki tūkstančiai dvylika.	
3	1	44	
6.1	1	B arba kubas.	
6.2	1	Piramidė.	
8	2	Jei pateiktas teisingas uždavinio sprendimas ir gautas teisingas atsakymas: 41.	
		Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra uždavinio sprendimo.	
	1	Jei pasirinkta teisinga uždavinio sprendimo strategija, tačiau yra klaidų skaičiavimuose.	
9.1	1	Katė.	
9.2	1	Ežys miega <b>penkiomis valandomis</b> ilgiau nei arklys.	
11	1	7999	
12	1	$3\text{cm}^2$	
16	1	Diagramoje nurodytojo vietoje pažymėta ketvirtos dienos temperatūra, t.y., nuspaldinta ar pažymėta septynių langelių ilgio juostelė.	
17	2	Jei pateiktas teisingas uždavinio sprendimas ir teisingas atsakymas: <i>Prireiks 9 autobusų.</i>	
		Jei pasirinkta teisinga uždavinio sprendimo strategija, tačiau yra klaidų skaičiavimuose ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas.	
	1	Jei pasirinkta teisinga uždavinio sprendimo strategija, skaičiavimai atlikti teisingai, tačiau nepateiktas teisingas atsakymas.	Pvz., pateiktas sprendimas: $212 : 24=8$ (liek. 20), tačiau neatsakyta į uždavinio klausimą.
		Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra sprendimo.	

21	2	Jei pateiktas teisingas uždavinio sprendimas ir teisingas atsakymas pvz.: <i>neužteks</i> arba <i>trūksta 10 ct.</i>	
	1	Jei pasirinkta teisinga uždavinio sprendimo strategija, tačiau yra klaidų skaičiavimuose ir pateiktas skaičiavimus atitinkantis atsakymas.	Pvz., pateiktas sprendimas: 1) $60.5 + 20.2 = 380$ (ct) 2) $380 - 330 = 50$ (ct) ir atsakymas: <i>Ats.: trūksta 50 centų.</i>
		Jei pasirinkta teisinga uždavinio sprendimo strategija, skaičiavimai atlikti teisingai, tačiau nepateiktas teisingas atsakymas.	Pvz., pateiktas sprendimas: $60.5 + 20.2 = 340$ (ct), tačiau neatsakyta į uždavinio klausimą.
		Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra sprendimo.	
22	1	Jei nuspalvinti bet kurie penki juostelės langeliai .	Pvz: 
24	2	Jei į pirmąjį dėmenį įrašytas skaitmuo 4, o į antrąjį-7.	
	1	Jei įrašytas tik vienas teisingas skaitmuo: į pirmąjį dėmenį įrašytas skaitmuo 4 arba į antrąjį-7.	
27	2	Jei pateiktas teisingas uždavinio sprendimas ir atsakymas: 6 mergaitės.	
		Jei pateiktas teisingas atsakymas, bet nėra uždavinio sprendimo.	
	1	Jei pasirinkta teisinga uždavinio sprendimo strategija, tačiau yra klaidų skaičiavimuose.	

Matematikos testo rezultatų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje  
Nacionalinis matematikos testo vidurkis 21,5 taškai.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-13	14-19	20-28	29-34

## Pasaulio pažinimo testo užduočių vertinimas taškais

## Klausimai su pasirenkamaisiais atsakymais

<b>Klausimo numeris</b>	3	4	5	9	10	11	12	14	15	16	20	29	30
<b>Teisingas atsakymas</b>	C	B	D	B	C	C	B	C	C	B	C	B	C

## Atvirieji klausimai ir užduotys

Klausimo numeris	Taškų sk.	Atsakymų aprašymai	
1	1	(Lietuvos) himnas/"Tautiška giesmė"	
2	1	Nurodo, kad buvo skirta faraonams, valdovams ar kitiems didikams laidoti	
		Faraonams, kitiems didikams	
		Ritualams atlikti	
6	2	Teisingai sudėlioja galimas mitybos grandines: 3,2,1 arba 2, 3, 1 ir užrašo teisingą komentarą: - višta lesa grūdą(-us) - višta deda kiaušinių(-ius) - žmogus valgo kiaušinių(-ius) / vištą	
		Teisingai sudėlioja mitybos grandinę ir užrašo teisingą komentarą: - višta lesa grūdą(-us) - žmogus valgo kiaušinių(-ius)	
		Teisingai sudėlioja mitybos grandinę ir užrašo teisingą komentarą: - višta lesa grūdą(-us) - žmogus valgo vištą	
	1	Teisingai sudėlioja mitybos grandines: 3,2,1 arba 2, 3, 1, bet nėra paaiškinimo	
7	2	Teisingai nuveda rodykles: Stirną, kiškį - gelbsti greitos kojos Ežį, sraigę - gelbsti kiautas, dygliai Vapsvos, bitės, gyvatės - išleidžia nuodus, gelia	
		1	Neteisingai nustato vieno gyvūno gynybos būdą
		1	Neteisingai nustato dviejų gyvūnų gynybos būdus
		Teisingai nurodo tris; kitų iš viso nenurodo (nuveda tik 3 rodykles)	
8	1	Teisingai įvardija: Citrina - skonio (paragavęs/liežuviu) / skonio ir uoslės Telefonas - klausos (išgirdęs / ausimi) Kvepalai - uoslės (užuodęs / nosimi)	
13	3	Teisingai įrašo visų kaimyninių šalių pavadinimus: 1.Latvija 2.Baltarusija 3.Lenkija 4.Rusija(Kaliningrado sritis)	
	2	Teisingai nurodo tris kaimynines šalis	
	1	Teisingai nurodo dvi kaimynines šalis	
17	3	Teisingai nurodo vieną kaimyninę šalį	
		Teisingai įvardija arba apibūdina visus 8 ženklus: 1 eilutėje - miškas ( <i>mišrus miškas, medžiai</i> ); tiltas ( <i>tiltas per upę</i> ); bažnyčia ( <i>maldos namai</i> ) 2 eilutėje - pieva ( <i>žolė</i> ); kelias ( <i>gatvė, sankryža, kryžkelė</i> ); kapinės ( <i>kapai</i> ) 3 eilutėje - geležinkelis ( <i>bėgiai</i> ); upė ( <i>takas, kelias</i> )	
		2	Teisingai įvardija 6-7 ženklus
	1	Teisingai įvardija 5-4 ženklus	
18	1	Tušti tarpeliai laiko juostoje užpildyti taip: I 1-jį tarpelį nuvestas II paveikslėlis I 2-jį tarpelį nuvestas I paveikslėlis I 3-jį tarpelį nuvestas III paveikslėlis	
19	1	Trūkstamos grandys užpildytos taip: Egiptas - Viduramžiai - Naujausieji laikai	

21	2	Onutės; ir paaiškina, kad dangtis neleidžia šilumai išsisklaidyti (neleidžia sriubai atvėsti, neleidžia garuoti, sulauko šilumą...)
	1	Tik nurodo kad Onutės; paaiškinimas neteisingas arba jo nėra visai. Nenurodo kad Onutės, bet paaiškina teisingai
22	1	Jei iš paaiškinimo aišku, kad nebeliko deguonies/oro žvakei degti
23	1	Pamini bent vieną dalyką iš išvardintų: šventinis stalas, šeimos susibūrimas, bendra vakarienė, malda, dvylika patiekalų, kūčiukai, kalėdaičiai, burtai
24	2	Iš paaiškinimo aišku, kad žaizdą dezinfekuos, aptvarstys
	1	Paaiškiniame nurodo bent vieną veiksma: nuvalymą, aptvarstymą arba dezinfekavimą Nurodo gyslotį (trauklapi), kraujazolę ir pan.
25	1	Pamini <i>bent vieną</i> informacijos šaltinį iš išvardintų: enciklopediją/knygas/biblioteką/internetą
		Kitas teisingas atsakymas - pats nuvažiuosiu į Afriką ar pan.
26	2	Pamini 3 ir daugiau priežastis iš išvardintų: pamatyti, keliauti, atostogauti, mokytis, dirbti, gyventi, į svečius
	1	Pamini bent vieną iš anksčiau išvardintų priežasčių
27	1	Teisingai užpildo abi trūkstamas grandis: I eilutėje - transportas (vežėjas, išvežiojimas, veža, importas) II eilutėje - pardavėjas (prekyba, pardavimas, parduoda, prekiauja)
28	2	Jei nurodo 2 priežastis: kad reklama informuoja (supažindina, pristato, paaiškina); skatina pirkti (atrasti pirkėją, privilioti pirkėjus/klientus)
	1	Pamini tik vieną iš anksčiau išvardintų priežasčių

Pasaulio pažinimo testo rezultatų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.  
Nacionalinis pasaulio pažinimo testo vidurkis 27,2 taškai.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0-19	20-26	27-33	34-40