

**VI KLASĖS LIETUVIŲ KALBOS TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS****TEKSTO SUVOKIMO UŽDUOTIS***Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais (už teisingą atsakymą skiriamas 1 taškas)*

Klausimo/ užduoties Nr.	2	4	5	7	10
Teisingas atsakymas	C	C	B	D	D

*Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais*

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
1	1	Atsakyme aiškiai įvardyta, kad Dalamberas buvo rastas prie bažnyčios/ jį priglaudė kiti žmonės.
3	2	Nurodyti du dalykai: 1) buvo suvystytas į brangią antklodę; 2) nepažįstamas ponas perdavė nemažą sumą pinigų
	1	Nurodytas vienas dalykas
6	1	Atsakyme įvardytos šios priežastys: rasdavo knygoje tai, ką su dideliu vargu savarankiškai įrodydavo/ neturėdavo su kuo pasidalinti džiąugsmu/ nežinodavo, ar džiąugtis, ar liūdėti.
8	1	Atsakyme teisingai nurodytos priežastys: Dalamberto nesuviliojo pelningi pasiūlymai/ jis nė savaitės negalėdavo išgyventi be Paryžiaus.
9	2	Pateikti du įrodymai: 1) auklėjo mokytojo vaikus; 2) materialiai remdavo visus, kas tik paprašydavo pagalbos; 3) paisė tėvių norų rinkdamasis profesiją.
	1	Pateiktas vienas įrodymas
11	1	Atsakyme tinkamai paaiškinta, kad matematika yra sudėtingas mokslas, o autorius įvardija netikėtą aspektą: matematika – poilsis.

**TEKSTO KŪRIMO UŽDUOTIS**

Vertinimo aspektai	Taškų skaičius	Aprašymas	
<b>I. Teiginių argumentavimas, teksto komponavimas</b>			
1. Paisoma žanro reikalavimų	2	Paisoma žanro reikalavimų: yra tinkamas kreipinys arba kita forma tinkamai kreipiamasi, laiškas pasirašytas.	
	1	Tinkamai kreipiamasi, bet nepasirašyta.	
		Laiškas pasirašytas, bet nėra tinkamo kreipinio.	
2. Idėjų formulavimas ir argumentavimas	3	Tinkamai atsakyta į visus tirs įvesties klausimus: tinkamai suformuluotos idėjos (arba viena idėja), išsamiai argumentuojama, siūloma konkreti parama.	
	2	Suformuluota idėja, argumentuojama, bet nepakankamai išsamiai, nesiūloma konkreti parama.	
	1	Įvardytos idėjos (a), bet menkai arba visai neargumentuojama.	
3. Teksto struktūra	2	Yra tinkama įžanga ir pabaiga.	
	1	Yra tinkama įžanga, bet nėra pabaigos.	
		Yra tinkama pabaiga, bet nėra įžangos.	
		Mėginama rašyti įžangą ir/ar pabaigą, bet nepakankamai tiksliai.	
		Yra įžanga ir pabaiga, bet jos grafiškai neišskirtos.	
4. Teksto rišlumas, nuoseklumas	2	Nėra nuoseklumo, rišlumo trūkumų.	
	1	Yra 1-2 trūkumai	
<b>II. Kalbos stilingumas, turtingumas</b>			
1. Kalbos stilingumas	Aprašas	Jei darbo apimtis – daugiau nei pusė eilutėmis nurodytos apimties	Jei darbo apimtis – pusė ir šiek tiek mažiau nei pusė eilutėmis nurodytos apimties.
	3	Kalbinė raiška tinkamai pasirinkta atsižvelgiant į rašymo tikslą, adresatą, rašymo situaciją. Mintys formuluojamos aiškiai, logiškai. Jaučiami žodžių atspalviai. Tinkamai formuluojami sakiniai, aiškiai jaučiamos sakinių ribos. 1 stiliaus trūkumas.	Ryškesnių trūkumų nepastebėta.
	2	2-3 ryškesni stiliaus trūkumai.	1 – 2 trūkumai.
	1	4 ir daugiau stiliaus trūkumų, bet tekstas lengvai suprantamas.	3 ir daugiau, bet tekstas lengvai suprantamas.

III. Raštingumas				
1. Raštingumas	Aprašas	Jei darbo apimtis – daugiau nei pusė eilutėmis nurodytos apimties.	Jei darbo apimtis – pusė ir šiek tiek mažiau nei pusė eilutėmis nurodytos apimties.	Jei darbo apimtis – 4 eilutės ir mažiau.
	3	Ne daugiau kaip 2 klaidos	Ne daugiau kaip 1 klaida	
	2	Ne daugiau kaip 5 klaidų	Ne daugiau kaip 2 klaidos	
	1	Ne daugiau kaip 8 klaidos	Ne daugiau kaip 4 klaidos	

Šalies lietuvių kalbos testo rezultatų vidurkis 12,3 taško.

Lietuvių kalbos testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0–5	6–10	11–19	20–29

**VI KLASĖS MATEMATIKOS TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS***Teisingi atsakymai į klausimus su pasirinkamaisiais atsakymais (už teisingą atsakymą skiriamas 1 taškas)*

Klausimo/ užduoties Nr.	2	3	4	6	7	8	9	10	18	19
Teisingas atsakymas	C	A	E	B	D	D	B	C	B	C

*Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais*

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas			
1	1	Pateiktas teisingas atsakymas: 305,6; 102,8; 52,5; 26,302; 5,25			
5	1	Pateiktas teisingas atsakymas: Rima			
11	1	Pateiktas teisingas atsakymas: 3 h 20 min. (Pvz. ekvivalentai: 200, 200min, 3,(3)val.)			
12	1	Pateiktas teisingas atsakymas: $3a + 2x$ ;			
		Pateiktas teisingas atsakymas: $3a$ ir $2x$			
13	1	Pateiktas teisingas atsakymas: 18			
14	1	Pateiktas teisingas atsakymas: 47			
15	2	Jei pateiktas teisingas sprendimas ir geras atsakymas: 90			
	1	Jei sudaryta lygtis $640 + x = 730$ , bet išspręsta klaidingai Jei pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo arba teisingai išspręsta nesudarant lygties.			
16	1	Pateiktas teisingas atsakymas: $140^\circ$			
17	1	Pateiktas teisingas atsakymas: 35			
20	2	Pateiktas teisingas atsakymas: 6470,64 (yra sprendimas)			
	1	Jei pateiktas teisingas atsakymas be sprendimo. Jei atsakymo skaitmenys geri, ne ten kablelis.			
21	2	Jei pateiktas teisingas sprendimas ir geras atsakymas 26/27. Jei teisingai pasirinkta veiksmų atlikimo tvarka.			
	1	Jei veiksmų tvarka negera, bet veiksmus atlieka teisingai.:14/9 Geras atsakymas, nėra sprendimo.			
22	2	Pateiktas teisingas sprendimas ir geras atsakymas 4/15 Gera strategija, yra skaičiavimo klaidų (Pvz., $2/5 + 1/3 = 12/15, 15/15 - 12/15 = 3/15 = 1/5$ .)			
	1	Jei pateiktas atsakymas:11/15 Jei pateiktas geras atsakymas, nėra sprendimo.			
23	2	Pateiktas teisingas sprendimas ir geras atsakymas: 83 ir 97. Atsakyme užrašyta tik viena iš reikalingų reikšmių. p vz.: <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;"><math>180 : 2 = 90; 14 : 2 = 7;</math> <math>90 - 7 = 83; 90 + 7 = 97.</math> Ats.: 83 ir 97.</td> <td style="width:33%;"><math>180 - 14 = 166; 166 : 2 =</math> <math>83; 83 + 14 = 97.</math> Ats.: 83 ir 97.</td> <td style="width:33%;"><math>180 : 2 = 90; 14 : 2 = 7; 90</math> <math>- 7 = 83.</math> Ats.: 83</td> </tr> </table>	$180 : 2 = 90; 14 : 2 = 7;$ $90 - 7 = 83; 90 + 7 = 97.$ Ats.: 83 ir 97.	$180 - 14 = 166; 166 : 2 =$ $83; 83 + 14 = 97.$ Ats.: 83 ir 97.	$180 : 2 = 90; 14 : 2 = 7; 90$ $- 7 = 83.$ Ats.: 83
	$180 : 2 = 90; 14 : 2 = 7;$ $90 - 7 = 83; 90 + 7 = 97.$ Ats.: 83 ir 97.	$180 - 14 = 166; 166 : 2 =$ $83; 83 + 14 = 97.$ Ats.: 83 ir 97.	$180 : 2 = 90; 14 : 2 = 7; 90$ $- 7 = 83.$ Ats.: 83		
1	Jei pateiktas sprendimas ir gautas vienas iš atsakymų variantų: 90 ir 76; 90 ir 104; 104 ir 76. /pvz. Jei pateiktas geras atsakymas, nėra sprendimo. <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;"><math>180 : 2 = 90; 90 - 14 = 76.</math> Ats.: 90 ir 76.</td> <td style="width:33%;"><math>180 : 2 = 90; 90 + 14 =</math> <math>104.</math>Ats.: 90 ir 104</td> <td style="width:33%;"><math>180 : 2 = 90; 90 + 14 =</math> <math>104; 90 - 14 = 76.</math> Ats.: 104 ir 76.</td> </tr> </table>	$180 : 2 = 90; 90 - 14 = 76.$ Ats.: 90 ir 76.	$180 : 2 = 90; 90 + 14 =$ $104.$ Ats.: 90 ir 104	$180 : 2 = 90; 90 + 14 =$ $104; 90 - 14 = 76.$ Ats.: 104 ir 76.	
$180 : 2 = 90; 90 - 14 = 76.$ Ats.: 90 ir 76.	$180 : 2 = 90; 90 + 14 =$ $104.$ Ats.: 90 ir 104	$180 : 2 = 90; 90 + 14 =$ $104; 90 - 14 = 76.$ Ats.: 104 ir 76.			
24	1	Pateiktas teisingas atsakymas: $90^\circ$ (pvz. 90)			
25	2	Pateiktas teisingas atsakymas: 9 ir 16			
	1	Pateiktas teisingas atsakymas: 9 arba 16			
26	1	Pateiktas teisingas atsakymas: $60 \text{ cm}^3$ (pvz. 60)			
27	2	Pateiktas teisingas atsakymas: $16^\circ\text{C}$ (pvz. 16)			
	1	Jei pateiktas geras atsakymas : $12,5^\circ\text{C}$ ; (pvz. Apskaičiuota visų mėnesių vidutinė temperatūra) Jei pateikta gera strategija, bet yra skaičiavimo klaidos (pvz. 48: 3)			
28	1	Pateiktas teisingas atsakymas: Nubraižyta teisingai			
29	2	Pateiktas teisingas atsakymas: Nupiešta teisingai			
	1	Jei horizontalios arba /ir vertikalios atkarpos padidintos teisingai			

Šalies matematikos testo rezultatų vidurkis 15,6 taško.

Matematikos testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0–7	8–15	16–23	24–37

**VI KLASĖS GANTAMOKSLINIO UGDYMO TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS***Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais (už teisingą atsakymą skiriamas 1 taškas)*

Klausimo/ užduoties Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Teisingas atsakymas	C	D	B	D	D	C	B	D	B	B	C	C

*Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais*

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
13	1	Pateiktas teisingas atsakymas: Nes uždarame inde baigsis deguonis ir žiurkėnas neturės kuo kvėpuoti/ žiurkėnas kvėpuoja ir jam reikalingas deguonis, kuris iš stiklainio greit bus iškvėpuotas/žiurkėnas gali mirti, nes jam pritrūks deguonies /Žiurkėnui pritrūks oro.
14.1	1	Žaliesiems dumbliams
14.2	1	Nurodo, kad žalieji dumbliai yra augalai, jie gamina deguonį, kuris išsiskiria / galėtų gaminti organines medžiagas/maisto medžiagas.
15	2	Teisingai nurodo 2-ojo stuburo iškrypimo priežastį: didelio ir sunkaus krepšio nešiojimas/svorio nepaskirstymas abiejose rankose/dėl krepšio; 3-ojo stuburo iškrypimo priežastį nurodo: persikreipęs/susilenkęs sėdi prie stalo/ netaisyklingai sėdi, nes pakišta koja/ stalas per aukštas/per žemas ir/arba kėdė nepatogi.
	1	Teisingai nurodė tik vieno berniuko stuburo iškrypimo priežastį .
16	2	Teisingai nurodo 4 grandinės elementus: srovės šaltinis/baterija/elementas; laidai; jungiklis; lemputė
	1	Teisingai nurodo 3 grandinės elementus: Srovės šaltinis/baterija/elementas; jungiklis; lemputė.
17	2	Teisingas nurodo 3-2 atsinaujinančius energijos šaltinius.
	1	Teisingai įrašytas atsinaujinantis energijos šaltinis.
18	2	Visos atliekos teisingai surūšiuotos.
	1	Tik viena ar dvi atliekos neteisingai surūšiuota .
19	1	Įrašė: kieta, skysta, dujinė.
20.1	3	Nurodyti trys etapai: 1.Užkurtas laužas ir pasemtas jūros vanduo/2.Užvirintas vanduo./3.Lėkštės pagalba vandens garai surinkti į puodą.
	2	Pirmas ir antras etapai teisingai nurodyti.
	1	Nurodė teisingai tik vieną etapą.
20.2	1	Ne /Taip, jei po to seka teisingas 20.3 paaiškinimas: pirma iš jūros vandens gauti gryną vandenį.
20.3	1	Nes jūros vandenyje yra ištirpusių druskų/medžiagų /Nes jūros vanduo ir grynas vanduo pasižymi skirtingom savybėm.
21.1	1	Vanduo juodame kibirėlyje įkaito labiau/greičiau nei baltame. /Juodas kibirėlis geriau sugeria šilumą. /Ryte rodė vienodai, vidurdienį nevienodai.
21.2	1	Šviesūs drabužiai mažiau sugeria šilumos, todėl su jais vėsiau negu su tamsiais. / Šviesūs drabužiai geriau atspindi šilumą, todėl su jais vėsiau negu su tamsiais.

Šalies gamtamokslinio ugdymo testo rezultatų vidurkis 16,6 taško.

Gamtamokslinio ugdymo testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0–7	8–16	17–23	24–31

**VI KLASĖS SOCIALINIO UGDYMO TESTO VERTINIMAS TAŠKAIS***Teisingi atsakymai į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais (už teisingą atsakymą skiriamas 1 taškas)*

Klausimo/ užduoties Nr.	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17.4	20
Teisingas atsakymas	D	C	D	C	C	A	A	D	C	C	C	D	C	C	A	A

*Atvirųjų klausimų ir užduočių vertinimas taškais*

Klausimo/ užduoties Nr.	Taškų skaičius	Atsakymo aprašymas
8.1	1	Teisingas atsakymas: Herodotas.
		Teisingas atsakymas: Istorikas iš Senovės Graikijos
8.2	1	Teisingas atsakymas: V a. per. Kr.
		Teisingas atsakymas: Senais laikais, prieš Kristų
8.3	1	Teisingas atsakymas: Piramidės
8.4	1	Teisingas atsakymas: Egipte, Gizoje
		Teisingas atsakymas: Afrikoje
8.5	1	Iš jo mes sužinome apie piramidžių statybą; iš jo susipažįstame su senovės istorijos įvykiais; Nurodomas nekonkretus teisingas atsakymas
9.1	1	Teisingas atsakymas: XIII a.
		Teisingas atsakymas: Viduramžių
9.2	2	Teisingas atsakymas: Livonijos ordine ir Kryžiuočių ordine
	1	Teisingai nurodo vieną iš valstybių
9.3	1	Teisingas atsakymas: Saulės mūšis, Saulės kautynės
9.4	1	Teisingas atsakymas: Lietuviais, baltais
9.5	1	Ordinai/valstybės susijungė
		Teisingas atsakymas: Broliai susijungė
17.1	1	Teisingas atsakymas: 145 m.
17.2	1	Teisingas atsakymas: Negalės matyti
17.3	1	Paaiškina, kad vėjo malūnas yra už kalvos (kalno) ir nematys kelto
18.1	1	Teisingas atsakymas: 81 km. (paklaida gali būti ±5 km.)
18.2	2	Nurodyta: A – Lenkija, B – Latvija
	1	Nurodyta viena kuri nors kaimyninė valstybė
18.3	1	Teisingas atsakymas: Pietvakarių kryptis
		Teisingas atsakymas: Pietų kryptis
18.4	1	Nurodyta ir kvadratėlyje įrašyta rytų kryptis raide „R“
18.5	1	Apvesta ir parašyta Lietuvos sostinė – Vilnius
19	1	Paryškinta linija 23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> šiaurės pusrutulyje
21.1	1	Teisingas atsakymas: A
21.2	1	Teisingas atsakymas: C
22.1	4	Nurodyti visi vandenynai: A – Atlanto, B – Arkties, C – Indijos, D – Ramusis
	3	Teisingai nurodyti trys bet kurie vandenynai.
	2	Teisingai nurodyti du bet kurie vandenynai.
	1	Teisingai nurodytas vienas kuris nors vandenynas.
22.2	1	Pažymėta ženklų x Lietuva
22.3	1	Antarktida

Šalies socialinio ugdymo testo rezultatų vidurkis 22,5 taško.

Socialinio ugdymo testo taškų pasiskirstymas pagal lygmenis pateiktas lentelėje.

Pasiekimų lygmuo	Žemas	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Surinkti taškai	0–11	12–21	22–36	37–45