

# **BENDRADARBIAVIMAS METODINĖJE GRUPĖJE , SIEKIANT GERESNIŲ MOKYMOŠI REZULTATŲ.**

V.Karmazienė  
ir  
D.Jonikienė  
2022-11-29

---

# 1. BENDRI KONTROLINIAI DARBAI PARALELINĖSE KLASĖSE

---

# KONTROLINIŲ DARBŲ VERTINIMAS

Vertinama pagal surinktu taškų kiekį, išreiškus juos procentais:

**5–8 klasės:**

<b>Pažymys</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Procentai</b>	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-70	71-80	81-92	93-100

**I–II klasės:**



<b>Pažymys</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Procentai</b>	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-100

**2. BENDRADARBIAVIMAS III IR IV  
GIMNAZIJOS KLASĖSE, SIEKIANT  
GERESNIŲ MOKYMOSI REZULTATŲ.**

---

# **3. BENDRI DIAGNOSTINIAI TESTAI 5 (IR KITOSE) KLASĖSE.**

---

# DIAGNOTINO TESTO REZULTATŲ ANALIZĖ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
as	1	1	0	1	0	1	1101	1	0	1	11	0	1	11	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	26	
s	1	0	0	1	0	1	1000	0	0	1	11	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
	1	1	1	1	1	1	1111	1	1	1	11	1	1	10	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	100	0	0	1	0	0	27	
nis	1	0	0	0	1	1	1101	0	1	1	0	0	1	10	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	20	
ė	0	1	0	1	0	1	1011	1	0	1	11	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	17	
i	1	1	1	1	0	0	1011	1	0	0	11	1	1	10	2	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	23
s	1	1	0	1	0	1	1111	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	0	0	0	0	0	1	1001	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
ieta	0	1	0	1	0	1	1011	0	0	0	11	1	1	10	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	20
i	1	0	1	1	1	1	1111	1	0	1	11	1	0	10	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	101	1	1	1	0	0	29	
	0	1	1	0	0	1	1111	0	0	1	11	1	1	10	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	1	1	1	0	1	27	
ia	1	0	1	0	0	1	1110	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	1	1	0	1	1	1	1111	1	0	1	11	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	111	1	1	1	0	0	30	
lė	0	0	0	0	1	1	1101	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	
i	0	1	0	1	0	1	1000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	
lis	1	1	0	1	0	0	1000	1	1	0	11	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	13	
ilė	1	1	1	1	0	1	1011	1	1	1	11	1	1	10	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	11	1	1	1	1	0	31	
	11	11	6	12	5	15		8	6	9	12	12	11	9	7	9	7	10	7	10	11	0	13	8	8	7	11	10	1	1		



Pilietiškumo ir skaitmeninė kompetencija. Integruota su istorijos, informacinių technologijų dalyku. Gali būti 7, 8, 9 ir 10 klasė.

Tema: Lygtys (čia 9 ar 10 kl.)

Šią užduotį skiriu mokiniams prieš sausio 13 d, vasario 16 d. ar kovo 11 d. priklausomai nuo temos ir t.t.

I Išspręskite lygtis (spręskite savarankiškai, nesinaudokite programėlėmis):

1 a)  $5x + 72 = 2063 + 4x$ , b)  $7x + 2 = 6(4 + x) - 21$ , c)  $-4(2x - 6) = 37 - 9x$ .

$x = 1991$

$x = 1$

$x = 13$

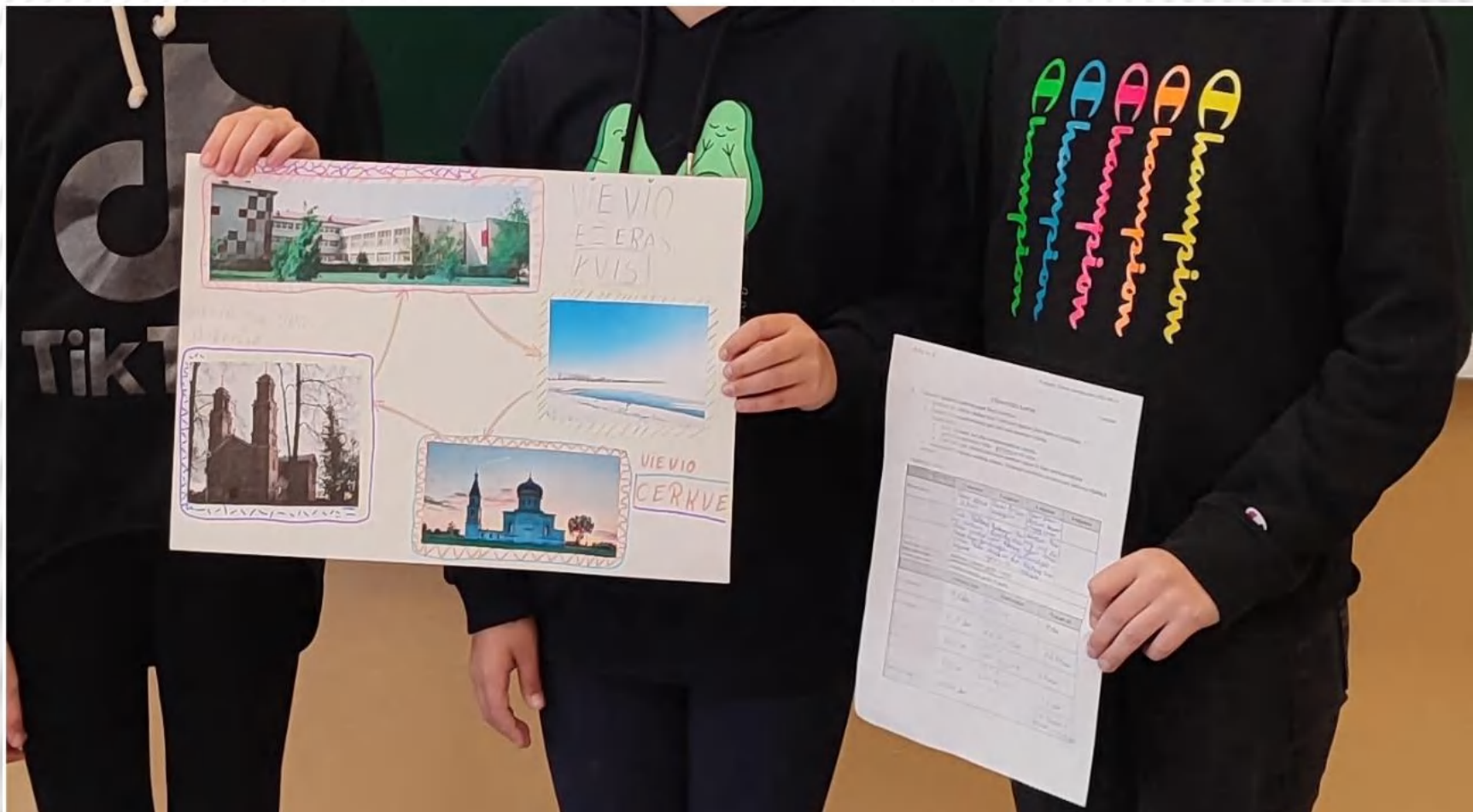
2 a)  $5x + 959 = 6x - 959$ , b)  $5x^2 - 20x + 20 = 0$  c)  $x^2 - 17x + 200 = 15x - 56$ .

3 a)  $12x - 980 = 10x + 3000$ , b)  $3(x + 4) - 2 = x + 6 - (2 - 4x)$ , c)  $5x - 100 = 21 - 6x$ .

II „Word“ arba „Excel“ programoje nubraižykite lentelę ir surašykite 1, 2 ir 3 užduočių lygčių sprendinius (kiekvienos atskiroje eilutėje). Lentelę perkelti į skaidrę. Į antrą skaidrę įkelkite paveikslėlius, kurie sietusi su lentelės kiekvienoje eilutėje esančiais skaičiais.

III Atliktas užduotis įkelkite į classroom.

# PROJEKTINIS DARBAS "PAŽINTINIO MARŠRUTO KŪRIMAS" 5 KL.





# 4. INTEGRUOTOS PAMOKOS.

---

# *Taisyklinga lietuvių kalba ir matematika*

Integruota lietuvių kalbos - matematikos  
pamoka

## TAISYKLINGAS DAIKTAVARDŽIŲ IR BŪDVARDŽIŲ KIRČIAVIMAS

### *BŪDVARDŽIAI*

*daugiakampė (figūra)*

*stačiakampis (stalas)*

*keturkampis (kambarys)*

*šešiakampė (žvaigždė)*

*trikampė (piramidė)*

*aštuonkampė (prizmė)*

› *DAIKTAVARDŽIAI*

› *Daugiakampiai:*

› *stačiakampis*

› *keturkampis*

› *šešiakampis*

› *trikampis*

› *aštuonkampis*

Atlikite užduotis: išspręskite uždavinį ir sukirčiuokite pabrauktus žodžius.

› Matematikos šalies gyventojai mama Tiesė ir tėtis Stačiakampis augino 12 vaikų. Visa šeima draugiškai gyveno 147 kvadratinų metrų ploto name. Vaikai lankė netoliese esančią mokyklą. Tėtis universite dėstė statistikos teoriją. Mama plušo namuose.

Laikas bėgo greitai, vyresnieji vaikai paaugo ir išvyko mokyti ir gyventi į senąjį, istorinį Aritmetikos miesto universitetą.

Šalia gyvenančiam smalsiajam kaimynui Rombui niekaip nesisekė suskaičiuoti, keli kaimynų vaikai išvyko studijuoti. Padėkite Rombui suskaičiuoti keli kaimynų vaikai išvyko, jei žinoma, kad

- › a) išvyko keturiais vaikais mažiau nei liko;
- › b) išvyko du kartus mažiau vaikų nei liko.

# Refleksija

› Užpildykite lentelę.

<u>Ką supratau ir išmoku</u>	<u>Kas pasirodė vertingiausia, idomiausia</u>	<u>Ko nesupratau, dar nemoku, norėčiau išmolti</u>



**AČIŪ!**

---