

## INTEGRUOJAMOSIOS TEMOS

Mėnuo	Lietuvių kalbos tema	Vadovėlio „Pupa“ p.	Pasaulio pažinimo tema	Vadovėlio „Gilė“ p.	Matematikos tema	Vadovėlio „Riešutas“ p.
Kovas	<b>3 knyga</b>		<b>2 knyga</b>		<b>3 knyga</b>	
	V. V. Landsbergio „Rudnosiuko istorijos“	6–7	Kurie gyvūnai gyvena šeimomis? Kas tirpsta vandenyje? Kaip keičiasi medžiagos? Kodėl reikia tvarkytis? Kieno kūnas šarvuotas? Ką sudėjau į Giliuko skrynią? (apibendrinamoji pamoka)	22–23 24–25 26–27 28–29 30–31 32–33	6 testas	
	D. Kudžmaitės „Atžala“, A. Karosaitės „Vyturys“	8–9			Daugyba iš dviženkliai skaičiaus. Mokslo šaknys karčios, bet vaisiai saldūs	6–7
	M. de Jonge „Gandra-lizdis ant stogo“	10–11			Daugyba iš dviženkliai skaičiaus. Į tėviškę	8–9
	R. Skučaitės „Mane saulytė šaukia“	12–13			Matinių skaičių daugyba. Paukščiai sugrįžta	10–11
	V. Dėno „Gandrai parskrido“	14–15			Statistika. Kur gyvena gandrai	12–13
	A. Lindgren „Mes Varnų saloje“	16–17			Pinigai. Į Varnų salą	14–15
	H. Ožogovskos „Silkės ausis“	18–19			Pinigai. Savaitgalis Lenkijoje	16–17
	Gramatikos karalystėje	20–23			Matinių skaičių daugyba. Į kelionę	18–19
	T. Janson „Pavasario dainelė“	24–25			Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Dalybos šalyje	20–21
	P. Hakso „Istorija apie obelį“	26–27			Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Trolių Mumių mokykla	22–23
	M. Molickos „Mergaitė iš paveikslėlio“	28–29			Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Po obelimi	24–25
Duoninis zuikis (receptas)	30–31	Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Su draugu			26–27	
Skaitau, rašau, pagalbos neprašau (apibendrinamoji pamoka)	32–33	Masė ir jos matavimas. Diena virtuvėje	28–29			
		Talpa ir jos matavimas. Ką mes geriname?	30–31			

Mėnuo	Lietuvių kalbos tema	Vadovėlio „Pupa“ p.	Pasaulio pažinimo tema	Vadovėlio „Gilė“ p.	Matematikos tema	Vadovėlio „Riešutas“ p.
	<i>3 knyga</i>		<i>2 knyga</i>		<i>3 knyga</i>	
Balandis	J. Erlicko „Sapnas su Australija“, S. Poškaus „Australo Pitekas ir Pitekas Antrokas“	34–35	Kuriame žemyne yra tik viena valstybė?  Kur žmonės pirmiausia pasitinka naują dieną?  Šalia kurio žemyno yra didžiausia pasaulio sala?  Kur gyvena anakondos?  Kurioje pasaulio dalyje yra Lietuva?  Kur gyvena pingvinai?  Kuriame žemyne yra didžiausia pasaulyje dykuma?  Ką sudėjau į Giliuko skrynią? (apibendrinamoji pamoka)	34–35	Kartojimas. Riešutėlių derlius	32–33
	Koala. Didžioji panda	36–37			7 testas	
	Pasakėčios: „Pelė ir burtininkas“, „Vėžlys, Danielius, pelė ir varna“, „Žasų medžiotojai“	38–39			Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Valio, valio Australija!	34–35
	Gramatikos karalystėje	40–43			Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Šilko keliu	36–37
	V. Mikalausko „Džiunglių milžinai“	44–45			Dalyba iš dviženkliai skaičiaus. Dykumų vaikai	38–39
	V. Žilinskaitės „Begeto oda“	46–47			Matai ir matavimai. Afrikos rekordininkai.	40–41
	Indėnų pasaka „Lašių berniukas“	48–49			Matai ir matavimai. Prie Nilo	42–43
	B. Jauniškio „Neįprasti gydytojai“	50–51			Geometriniai kūnai. Namai namučiai	44–45
	G. Spango „Žmogus už borto!“	52–53			Perimetras. Plotas. Pietų Amerikos gyvūnai mūsų namuose	46–47
	Gramatikos karalystėje	54–57			Laiko skaičiavimas. Antarktidos kapitonai	48–49
	R. Budrio „Šviesa pro sniegą“	58–59			Laiko skaičiavimas. Laiko šalyje	50–51
	H. Loftingo „Paaiškinimas“	60–61			Matai ir matavimai. Po Šiaurės pašvaiste	52–53
	Skaitau, rašau, pagalbos neprašau (apibendrinamoji pamoka)	62–63			Statistika. Aplink Žemę per 45 minutes	54–55
		Kartojimas. Riešutėlių derlius	56–57			
		8 testas				

Mėnuo	Lietuvių kalbos tema	Vadovėlio „Pupa“ p.	Pasaulio pažinimo tema	Vadovėlio „Gilė“ p.	Matematikos tema	Vadovėlio „Riešutas“ p.
Gegužė	<b>3 knyga</b>		<b>2 knyga</b>		<b>3 knyga</b>	
	R. Paškevičiaus „Apie dangų“, „Apie nežinią“	64–65	Kada teka elektros srovė?  Kaip taupyti energiją?  Ką gali jėgos?  Kas sudaro Saulės šeimą?  Ką žinome apie Žemę?  Kodėl krinta žvaigždės?  Ką sudėjau į Giliuko skrynią? (apibendrinamoji pamoka)  Pristatau projektą... (projektas „Žemynai“)	50–51  52–53  54–55  56–57  58–59  60–61  62–63  64–65	Skaičiai ir skaičiavimai. Tarp dangaus laivų	58–59
	S. Poškaus „Ko tik nebūna“	66–67			Skaičiai ir skaičiavimai. Dieną naktį eina, niekad nesustoja	60–61
	Gramatikos karalystėje	68–71			Reiškiniai, lygtys, nelygybės. Veiksmų šalyje	62–63
	V. V. Landsbergio „Arklys ir žvaigždės“, „Žvaigždės išmoko Dominyką skristi“	72–73			Reiškiniai, lygtys, nelygybės. Arkliuko Domo užduotys	64–65
	L. Gutausko „Kaip Geležinė varlė ir Titas žvaigždes skaičiavo“, J. Degutytės „Vandens lelija“	74–75			Geometrija. Arkliukas Domas braižo	66–67
	A. Gudelio „Žvaigždės vaikas“	76–77			Geometrija. Sukasi ratu	68–69
	A. de Sent Egziuperi „Mažasis princas“	78–79			Geometrija. Pastatykime pilį	70–71
	K. Paterson „Žvaigždžių žmogus“	80–81			Matai ir matavimai. Kuo matuojame?	72–73
	T. Janson „Kometa atskrieja“	82–83			Matai ir matavimai. Sveriamė ir matuojame	74–75
	J. Ivanauskaitės „Šis bei tas apie Marsą ir jo gyventojus“	84–85			Matai ir matavimai. Matuojame ir skaičiuojame	76–77
	P. Naraškevičiaus „Marcelioko mėnulis“	86–87			Matai ir matavimai. Važiuojame ir skaičiuojame	78–79
	R. E. Raspės „Miunhauzeno nuotyčiai“	88–89			Statistika. Ką mums sako diagramos?	80–81
	Skaitau, rašau, pagalbos neprašau (apibendrinamoji pamoka)	90–91			Kartojimas. Riešutėlių derlius	82–83
		9 testas				
		4 klasės matematikos pasiekimų pa(si)tikrinimo testas				
		Veiksmai. Naujasis pagalbininkas	84–85			