

Platinamas Šakių rajone  
Prenumeruojamas visoje Marijampolės apskrityje  
Elektroninė prenumerata Europoje  
Išeina antradieniais (8 psl.) ir penktadieniais (12 - 16 psl.)

Tiražas **4088** Vidutinis 2020 m. II pusmečio tiražas, deklaruotas LRKM  
Prenumeratorių **3350 (2020 gruodis)**

Reklamos įkainis € / cm <sup>2</sup>			
	1 puslapis	Vidiniai	Paskutinis / fiksuotas
Grey	X	0,45 € + PVM	0,50 € + PVM
CMYK	1,20 € + PVM	0,50 € + PVM	0,55 € + PVM

Maksimalus reklamos aukštis cm atskiruose puslapiuose						
Skiltys	1	2	3	4	5	6
1-as puslapis	8,0	16,2	X	X	X	X
2-as puslapis	14,0	14,0	14,0	14,0	X	X
3-as puslapis	19,0	19,0	19,0	19,0	6,2	6,2
4-as puslapis.	19,0	19,0	19,0	19,0	X	X
vidiniai puslapiai	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
paskutinis puslapis	6,0	12,0	12,0	12,0	4,6	4,6

Skličių plotis cm	4,0	8,3	12,6	16,9	21,2	25,5
-------------------	-----	-----	------	------	------	------

Nuolaidos nuo metinio užsakomo ploto % viršijus						
	cm <sup>2</sup>	%	cm <sup>2</sup>	%	cm <sup>2</sup>	%
Pradinė nuolaida suteikiama pagal 2020 metų užsakymus. Užsakomos reklamos plotai sumuojami metų eigoje ir nuolaida didėja automatiškai	200	4	1100	13	2000	22
	300	5	1200	14	2250	23
	400	6	1300	15	2500	24
	500	7	1400	16	2750	25
	600	8	1500	17	3000	26
	700	9	1600	18	3250	27
	800	10	1700	19	3500	28
	900	11	1800	20	3750	29
	1000	12	1900	21	4000	30

#### Techniniai reikalavimai maketui

CMYK arba Grey ; 300 dpi; \*.tif; \*.jpg

CMYK šriftas reklamoje ne mažiau 10 punktų

Tekstinė reklama - \*.txt; \*.doc; \*.docx; \*.odt failas + foto \*.jpg; \*.tif; \*.png formatu atskirais failais

Terminai:	Reklamą užsakyti	Maketą atsiųsti
Antradienio laikraščiai	iki penktadienio 13 val.	iki pirmadienio 10 val.
Penktadienio laikraščiai	iki trečiadienio 15 val.	iki ketvirtadienio 10 val.

Kontaktinis asmuo:	telefonas:	el. paštas
Arvydas Didžiapetris	+ 370 699 11031	reklama.valscius@gmail.com

#### Rekvizitai:

UAB "Laikraštis "Valsčius"

V.Kudirkos g. 35, LT-71125, Šakiai

Įmonės kodas 304402818

PVM m/k. LT100010637913

A/S LT57 7300 0101 4973 9967