

ZARASŲ R. DUSETŲ KAZIMIERO BŪGOS GIMNAZIJA
(įstaigos pavadinimas, kodas Juridinių asmenų registre, adresas)

MOKĖTINŲ IR GAUTINŲ SUMŲ

2018 M. GRUODŽIO 31 D.

Metinė

(metinė, ketvirtinė)

ATASKAITA

2019-01-16 Nr. FB- 10

(data)

Kodas

Ministerijos/Savivaldybės

Departamento

Įstaigos

(tūkst. eurų)

Išlaidų ekonominės klasifikacijos kodas	Išlaidų pavadinimas	Eil. Nr	Mokėtinos sumos			
			biudžeto lėšos			
			likutis metų pradžioje	likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		
				iš viso	iš jų įvykdymo terminas	
					10 dienų	45 dienas
1	2	3	4	5	6	7
2	IŠLAIDOS	1	0,0	0,0	0,0	0,0
2 1	Darbo užmokestis ir socialinis draudimas	2	0,0	0,0	0,0	0,0
2 1 1	Darbo užmokestis	3	0,0	0,0	0,0	x
2 1 1 1 1 1	Darbo užmokestis pinigais	4				x
	iš jų: gyventojų pajamų mokestis	5				x
2 1 1 1 1 2	Pajamos natūra	6				x
2 1 2	Socialinio draudimo įmokos	7	0,0	0,0	x	0,0
2 1 2 1 1 1	Socialinio draudimo įmokos	8			x	
2 2	Prekių ir paslaugų naudojimo išlaidos	9	0,0	0,0	0,0	0,0
2 2 1	Prekių ir paslaugų naudojimo išlaidos	10	0,0	0,0	0,0	0,0
2 2 1 1 1 1	Mitybos išlaidos	11			x	
2 2 1 1 1 2	Medikamentų ir medicininių paslaugų įsigijimo išlaidos	12			x	
2 2 1 1 1 5	Ryšių paslaugų įsigijimo išlaidos	13			x	
2 2 1 1 1 6	Transporto išlaikymo ir transporto paslaugų įsigijimo išlaidos	14			x	
2 2 1 1 1 7	Aprangos ir patalynės įsigijimo išlaidos	15			x	
2 2 1 1 1 11	Komandiruočių išlaidos	16				x
2 2 1 1 1 12	Gyvenamųjų vietovių viešojo ūkio išlaidos	17			x	
2 2 1 1 1 14	Materialiojo ir nematerialiojo turto nuomos išlaidos	18			x	
2 2 1 1 1 15	Materialiojo turto paprastojo remonto išlaidos	19			x	
2 2 1 1 1 16	Kvalifikacijos kėlimo išlaidos	20			x	
2 2 1 1 1 17	Ekspertų ir konsultantų paslaugų įsigijimo išlaidos	21			x	
2 2 1 1 1 20	Komunalinių paslaugų įsigijimo išlaidos	22			x	
2 2 1 1 1 21	Informacinių technologijų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	23			x	
2 2 1 1 1 22	Reprezentacinės išlaidos	24			x	
2 2 1 1 1 23	Ūkinio inventoriaus įsigijimo išlaidos	25			x	
2 2 1 1 1 30	Kitų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	26			x	
2 3	Palūkanos	27	0,0	0,0	x	0,0