

Duomenys apie ūkio subjektą:	Babtų gimnazija	Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	Mundia	V., pavardė	M.Mikalasuskas
Kodas	300503702	Pareigos	Direktorius
Buveinės adresas	k.petrausko 26-112 kaunas lt-44156	Telefonas	868532123
Telefonas	868532123	El. paštas	<a href="mailto:info@mundia.lt">info@mundia.lt</a>
Faksas			
El. paštas	<a href="mailto:info@mundia.lt">info@mundia.lt</a>	Informacija talpinama :	
		<a href="http://www.mundia.lt">www.mundia.lt</a>	

### ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS \_\_2021\_\_ METŲ \_\_12\_\_ MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1. + 1.1.2.)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$	6,07
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PD}$	2,73
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HG, KD} = 0,22 + ((55 * P_{HG, medgr.}) * 100) / 606126$	3,34
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.1.	Biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.2. + 1.2.1.3. + 1.2.1.4. + 1.2.1.5.)	Eur/t <sub>ne</sub>	–	
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	(sut. Nr: 20211101)	29,57
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		29,57
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur/t <sub>ne</sub>	–	0
1.2.1.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t <sub>ne</sub>	–	0
1.2.1.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/t <sub>ne</sub>		0
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1. + 1.4.2.)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	6,07
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	2,73

1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, KD}$	3,34
		formulė	$T_{HG, KD} = 0,22 + ((55 * P_{HG, medgr.}) * 100) / 606126$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{H, MU}$	0
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{H, MU}$	0
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	0
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. + 2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	0
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	0
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, KD}$	0
		formulė		
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{HT, MU}$	0
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{HT, MU}$	0
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	0
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	0
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T^1_{HS, MU}$	0
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T^2_{HS, MU}$	0
<b>4.</b>	<b>NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...)</b>			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį)	0
	_____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)		iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
4.2.	...	ct/kWh	...	

...	...	ct/kWh	...		
5.	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b> (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)	ct/kWh			
6.	<b>Subsidijos dydis</b>	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija	<b>0</b>	
7.	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	–	<b>6,07</b>	
8.	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>	ct/kWh	–	<b>7,34</b>	
9.	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	–	6,01	
10.	<b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>	proc.	–	<b>1</b>	
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	72170 <i>(10 mėn.)</i>	<b>0</b>	
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		<b>0</b>	
12.1.	Savivaldybė (Kauno r.)	kWh		<b>0</b>	
...					
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh			
13.1.	Savivaldybė ( <i>įvardinti</i> )	kWh			
...					
14.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	kWh			<b>0</b>
14.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas ( <i>įvardinti</i> )	kWh			<b>0</b>
...					
15.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	<b>Remiantis Kauno r. savivaldybės tarybos sprendimu nr : TS415 ir TS416</b>			

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Direktorius  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Marius Mikalauskas  
Vardas, pavardė

