

# ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS

REĢISTRĀCIJAS NR. 20160515-110423-  
2EF64C

DERĪGS LIDZ 09.05.2026.

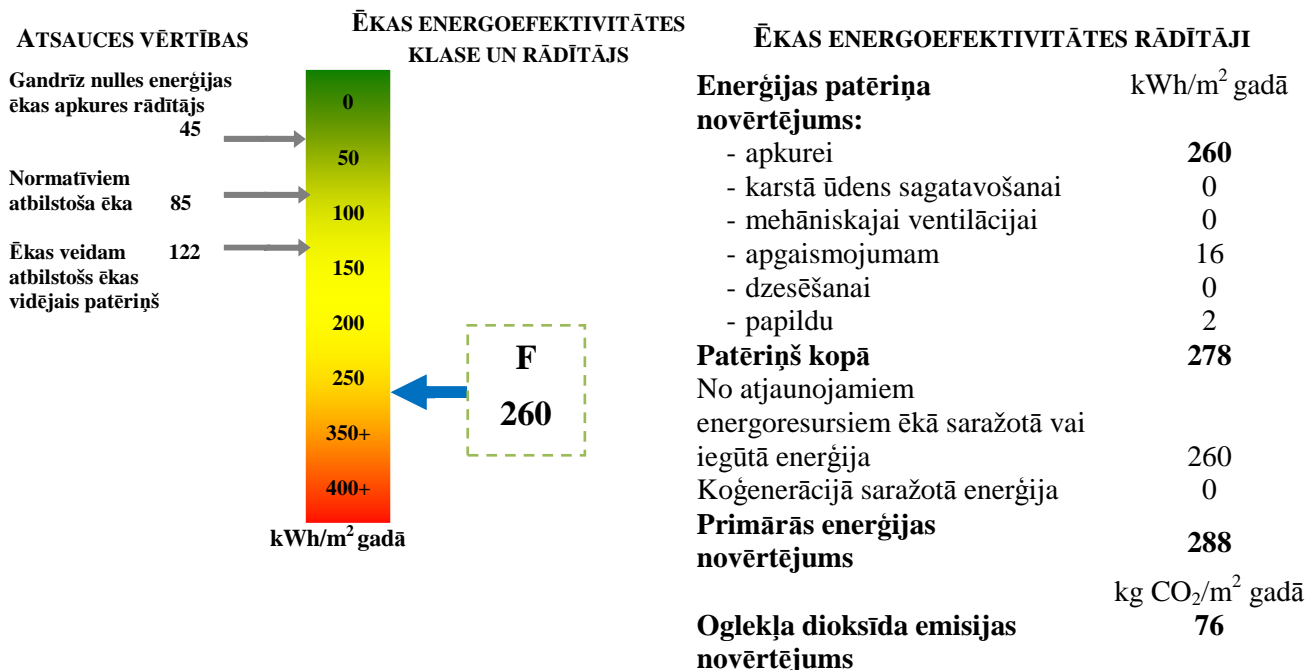


1. ĒKAS VEIDS *Izglītības iestāžu ēka  
(Pirmsskolas izglītības iestāde „Zīļuks”)*
2. ADRESE *Raiņa iela 14, Kandava*
3. ĒKAS DAĻA
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS (TELPU GRUPAS) KADASTRA APZĪMĒJUMS *9011 0010 384 001*

5. ĒKAS ENERGOSEKERTIFICĒŠANAS NOLŪKS  pārdošana,  izīrēšana/iznomāšana,  
 brīvprātīgi,  valsts/pašvaldības publiska ēka

6. ĒKAS RAKSTUROJUMS  
Pirmreizējās ekspluatācijā pieņemšanas gads *1977. gads*  
Pēdējās pārbūves/atjaunošanas gads -  
Stāvu skaits *2 virszemes, 0 pazemes, [ 1 ] mansards, [ - ] jumta stāvs*  
Kopējā platība *1852,30 m<sup>2</sup>* Aprēķina platība *1852,30 m<sup>2</sup>*

## 7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS



Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām

Jā [ ] Nē [ x ]

## 8. ĒKAS ENERGOSEKERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts *Aldis Greķis*  
Reģistrācijas numurs *sertifikāta Nr. EA2-0104*  
Datums\* *09.05.2016.* Paraksts\*

Piezīme. Ēku energoefektivitātes klase un rādītājs ēkas enerģijas patēriņa novērtējumam apkurei.

<b>9. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS</b>		$H_T/A_{apr} 2,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $H_{TA}/A_{apr} 1,22 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$						
$H_T$ un $H_{TA}$ – faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā								
<b>10. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS</b>		$H_{Ve}/A_{apr} 0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$						
$H_{Ve}$ – ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi								
Ventilācijas siltuma zudumu atgūšana apkures periodā		0 %						
<b>11. ENERĢIJAS UZSKAITE UN SADALĪJUMS APKURES UN KARSTĀ ŪDENS SISTĒMĀS</b>								
Kalendāra gads	Energonesējs			Apkurei			Karstā ūdens apgādei	
	nosaukums	uzskaitītāis daudzums		kWh	klimata korekcija*	kWh/m <sup>2</sup> gadā	kWh	kWh/m <sup>2</sup> gadā
MWh <sup>4</sup>		kWh						
2011	Siltumenerģija no siltumapgādes komersanta	399,21	399214	399214	-	215		
2012		568,72	568722	568722		307		
2013		483,56	483560	483560		261		
2014		463,08	463078	463078	-	250		
2015		442,29	442288	442288	-	239		
2011		elektroenerģija	33,28	33283				
2012	31,88		31880					
2013	35,37		35369					
2014	35,33		35331					
2015	34,90		34903					
<b>12. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI</b> (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):				<b>1. ĒKAS ENERGOAUDITA PĀRSKATS, 09.05.2016., (39 LAPAS):</b>				
<b>13. NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS</b>				Apliecinu, ka ēkas energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.				
<u>09.05.2016.</u> (datums)		<u>Aldis Greķis</u> (vārds, uzvārds)		_____ (paraksts)				

\* Piezīme. Klimata korekcijas koeficients attiecīgajai apkures sezonai patērīga normalizēšanai uz normatīvo apkures grādu dienu skaitu.