



## Világi Zsidó Iskola Alapítvány

### Éves energetikai szakreferensi jelentés

2017. év



**Készítette:** Sourcing Hungary Kft.  
**Hitelesítő:** Borsi Zoltán - Energetikai tanácsadó  
**Tel:** +36-70-397-0799  
**E-mail:** [zborsi@sourcing.hu](mailto:zborsi@sourcing.hu)  
**Web:** [www.sourcing.hu](http://www.sourcing.hu)  
**Dátum:** 2018. május 15.



ÜGYFÉL ADATOK	
<b><u>Vállalat neve:</u></b>	<b>Világi Zsidó Iskola Alapítvány</b>
<b>Kapcsolattartó:</b>	Péter András / Varga Ági
<b>Projekt:</b>	Szakreferenci adatszolgáltatás
<b>Vizsgált időszak:</b>	2017. év 01.01 - 12.31

## Tartalomjegyzék

I. Bevezetés .....	3
II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként .....	4
III. Tárgyéviösszesített primerenergia felhasználás .....	5



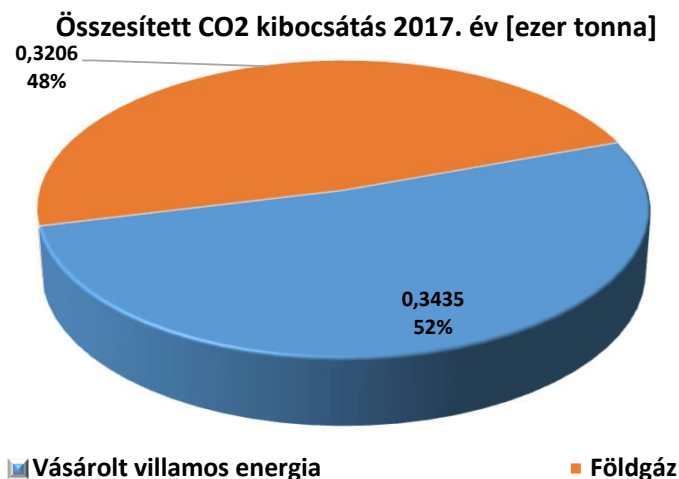
## I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően a Világi Zsidó Iskola Alapítvány az alábbi, 2017. évi energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A Világi Zsidó Iskola Alapítvány a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

- Szakreferens igénybevételére kötelezett vállalként szolgáltat adatot.
- A 2017. évben felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. év [MWh]	Összesített primerenergia felhasználás 2017. év [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. év [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
Vásárolt villamos energia	369,39	923,47	0,3435	9827,87
Távhő (származtatott energia)	0,00	0,00	0,0000	0,00
Földgáz	1587,00	1587,00	0,3206	15441,37
PB gáz	0,00	0,00	0,0000	0,00
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	0,00
Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	0,00
Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00

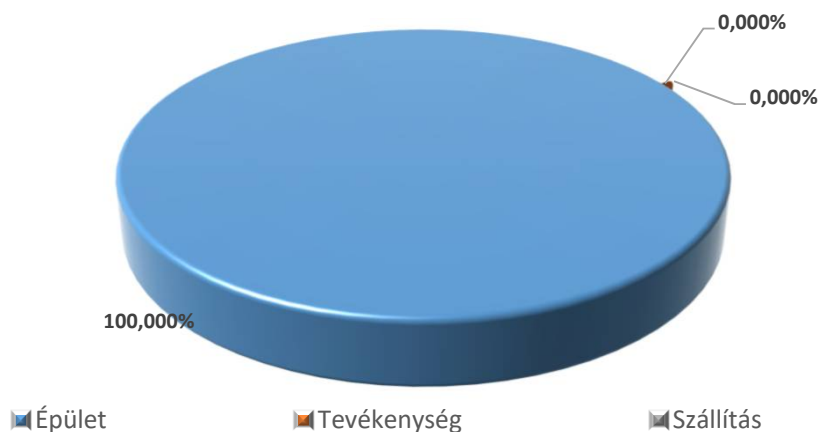




## II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

Részterületek	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. év [MWh]	Összesített primerenergia-felhasználás 2017. év [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. év [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Épület	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	369,39	923,47	0,3435	9827,87
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	1587,00	1587,00	0,3206	15441,37
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Épület összesen</b>		<b>1956,38</b>	<b>2510,46</b>	<b>0,6641</b>	<b>25269,24</b>
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Földgáz	0,00	0,00	0,0000	0,00
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Tevékenység összesen</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	0,00
	PB	0,00	0,00	0,0000	0,00
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	0,00
<b>Szállítás összesen</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>

Tárgyévi primer energia felhasználás megoszlása részterületenként

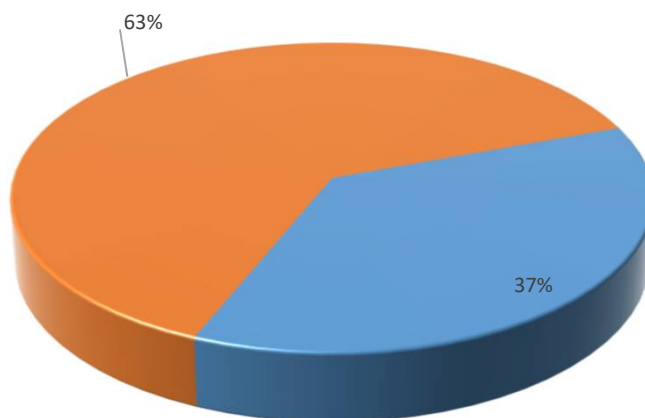




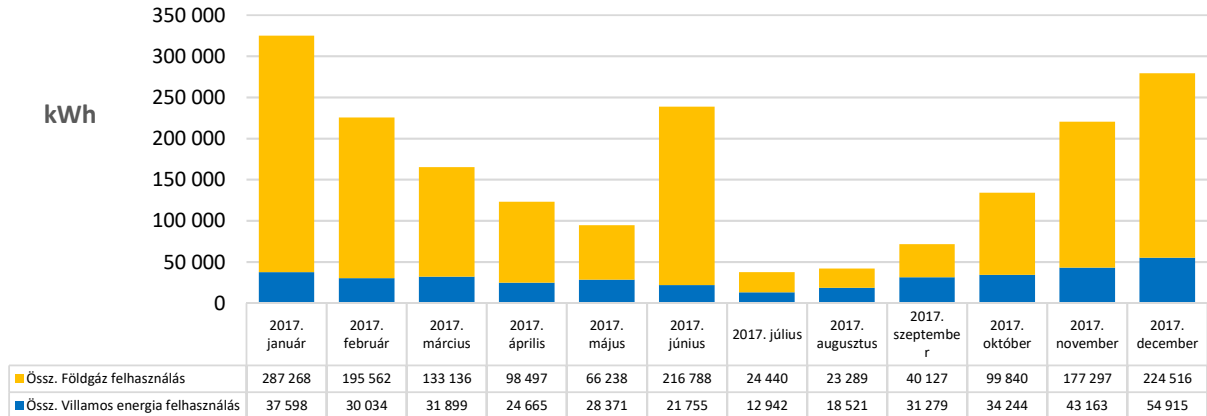
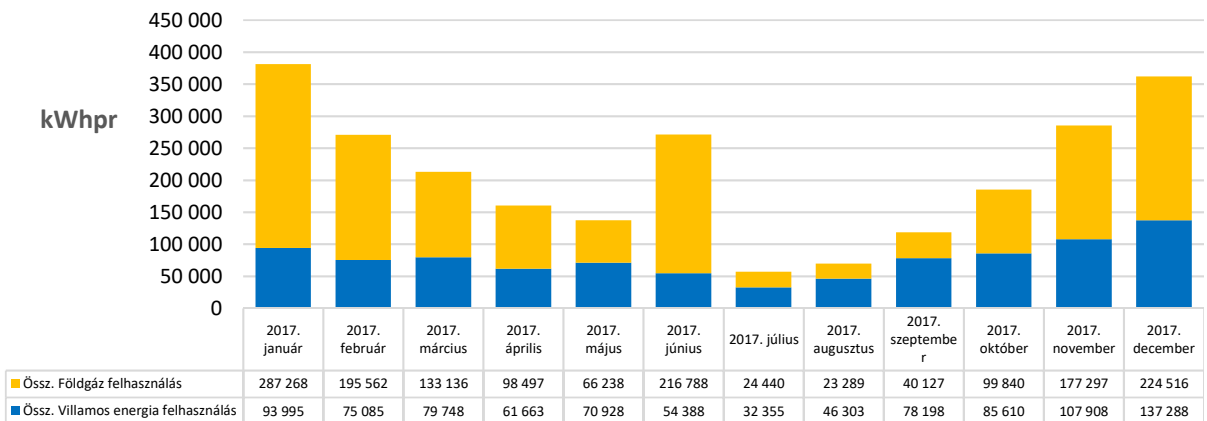
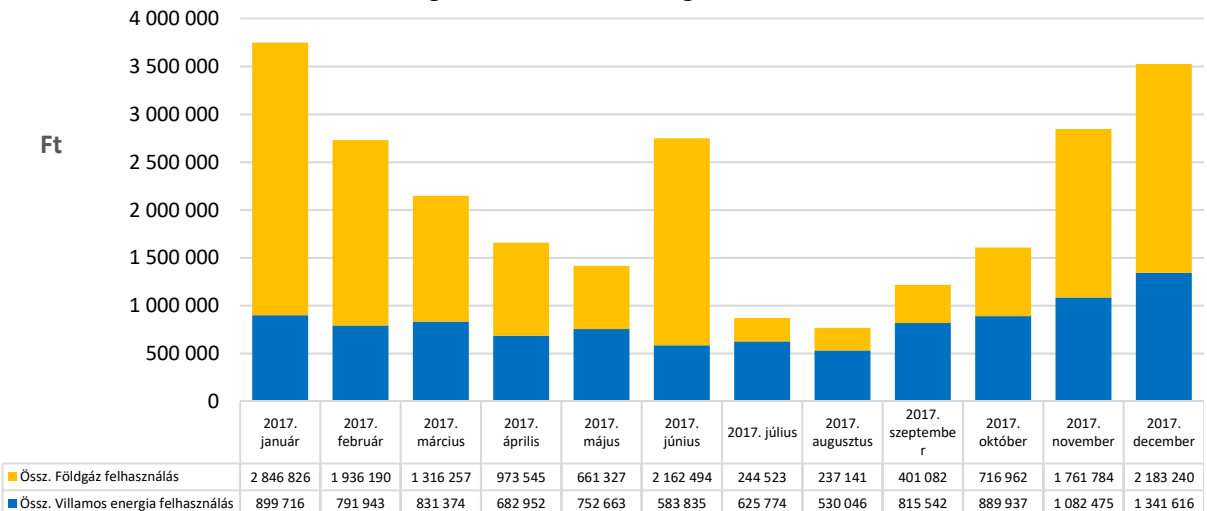
### III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás

Felhasznált energiahordozók	Összesített primerenergia-felhasználás 2017. év [MWh]
Előállított villamos energia	0,00
Vásárolt villamos energia	369,39
Származtatott energia	0,00
Földgáz	1587,00
PB	0,00
Egyéb (tűzelőanyag)	0,00
Motorbenzin	0,00
Gázolaj	0,00
Egyéb (üzemanyag)	0,00

Összesített primerenergia felhasználás 2017. év [MWh]

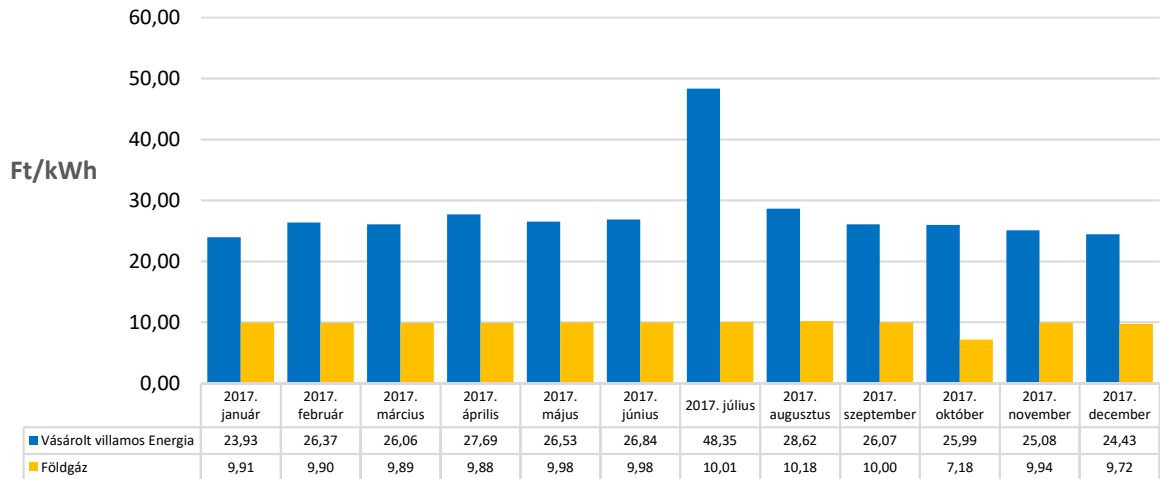


■ Vásárolt villamos energia   
 ■ Földgáz

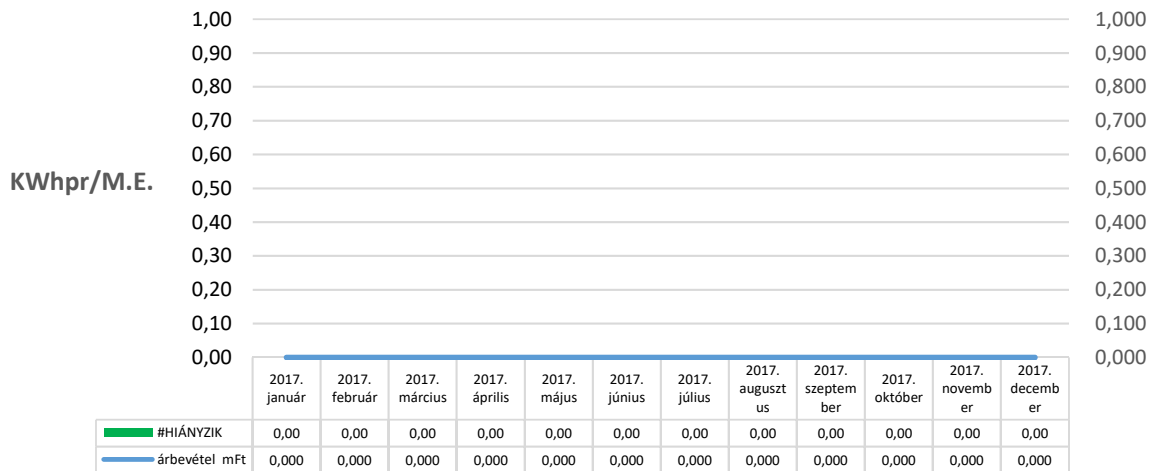

**Energiahordozók felhasználásának alakulása**

**Energiahordozók primer energia felhasználásának alakulása**

**Energiahordozók összköltségének alakulása**




## Energiahordozók átlagárának (összköltség/felhasználás) alakulása



## Fajlagos primer energia felhasználás alakulása



## Fajlagos energiaköltség alakulása

