

Balatontourist Kft.

Energetikai szakreferens éves jelentés  
(web verzió)



# BALATONTOURIST

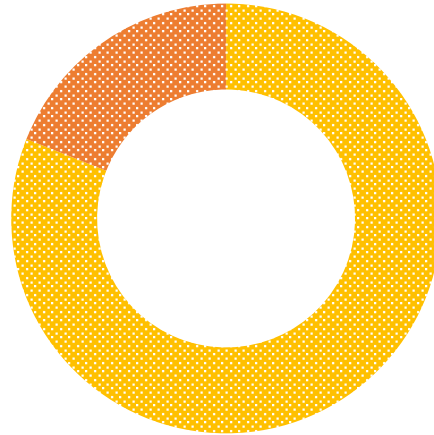
2023

Készítette:



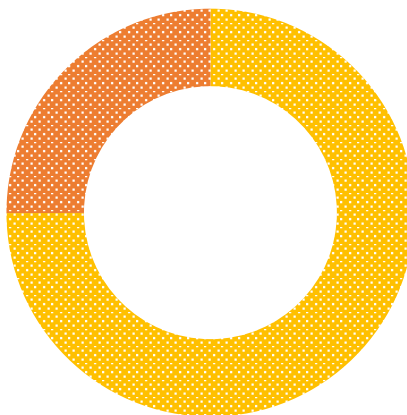
## 1. Éves energiafogyasztások és energiaköltségek megoszlása

	éves energiaköltség
villamos energia	81.0%
földgáz	19.0%



■ villamos energia      ■ földgáz

	éves primer energia
villamos energia	75.0%
földgáz	25.0%



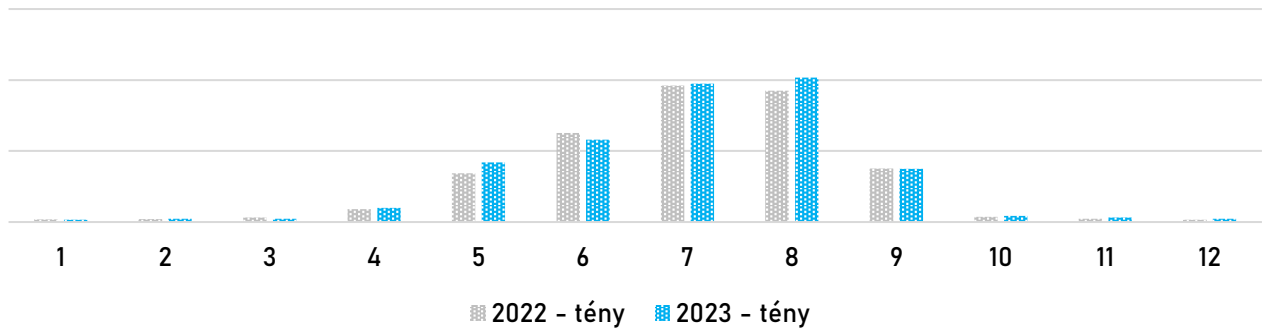
■ villamos energia      ■ földgáz

## 2. Éves energia fogyasztás - összehasonlítva a 2022. évi adatokkal

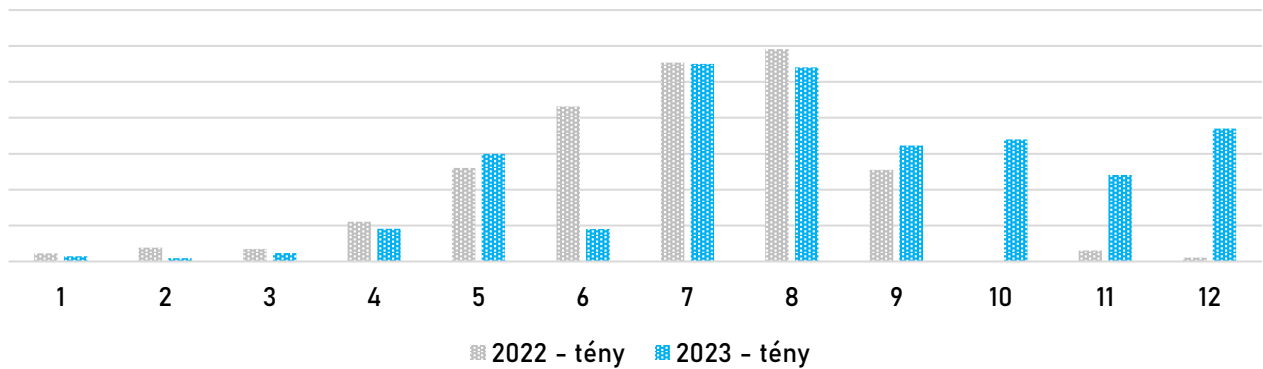
Vill. E.	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	92%	109%	75%	110%	123%	93%	101%	110%	99%	122%	138%	139%	105%
havi fogy/év es fogy.	0%	1%	1%	3%	12%	16%	27%	28%	10%	1%	1%	1%	100%

Földg	jan	feb	márc	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec	össz
2023 - tény/ 2022 - tény	66%	24%	67%	82%	115%	21%	99%	91%	127%	n.a.	791%	3365%	124%
havi fogy/év es fogy.	1%	0%	1%	3%	10%	3%	19%	19%	11%	12%	8%	13%	100%

2022 és 2023 év adott hóig összesített villamos energia fogyasztása (kWh)



2022 és 2023 év adott hóig összesített földgáz fogyasztása (m3)



### 3. Összegzés, értékelés

Energiafelhasználás tekintetében a havi adatsorok elemzése során kijelenthető, hogy az éves energiafelhasználás a 2022. évhez viszonyítva az alábbiak szerint változott:

- villamos energia tekintetében: +4.6%
- földgáz tekintetében: +23.6%

### 4. Éves üvegházhatású gázkibocsátás

Tárgyév ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0.188
Előző év ÜHG-kibocsátás (ezer t CO <sub>2</sub> /év)	0.171

### 5. Szemléletformálási tevékenység

A gazdálkodó szervezet energiafelhasználási tevékenységét érintő szakreferensi konzultációk megtörténtek az év során, továbbá energiahatékonysági oktató- tájékoztató anyag is átadásra került. Az energiatudatos működést elősegítő szemléletformálási tevékenység részeként továbbra is működik a teljesítmény-felhasználások és lekötések összevetése.

### 6. Energiahatékonysági tevékenység, intézkedések, almérők

Energiahatékonysági intézkedésként említhető a legalább havi monitorozáson alapuló teljesítmény-kihasználtság és a meddőenergia-gazdálkodási adatok felhasználásával történő elemzés és üzemeltetés. Egyéb energiahatékonyságot érintő jellemzések külön dokumentum(ok)ban találhatóak.

Pécs, 2024. május

Encons Kft.