

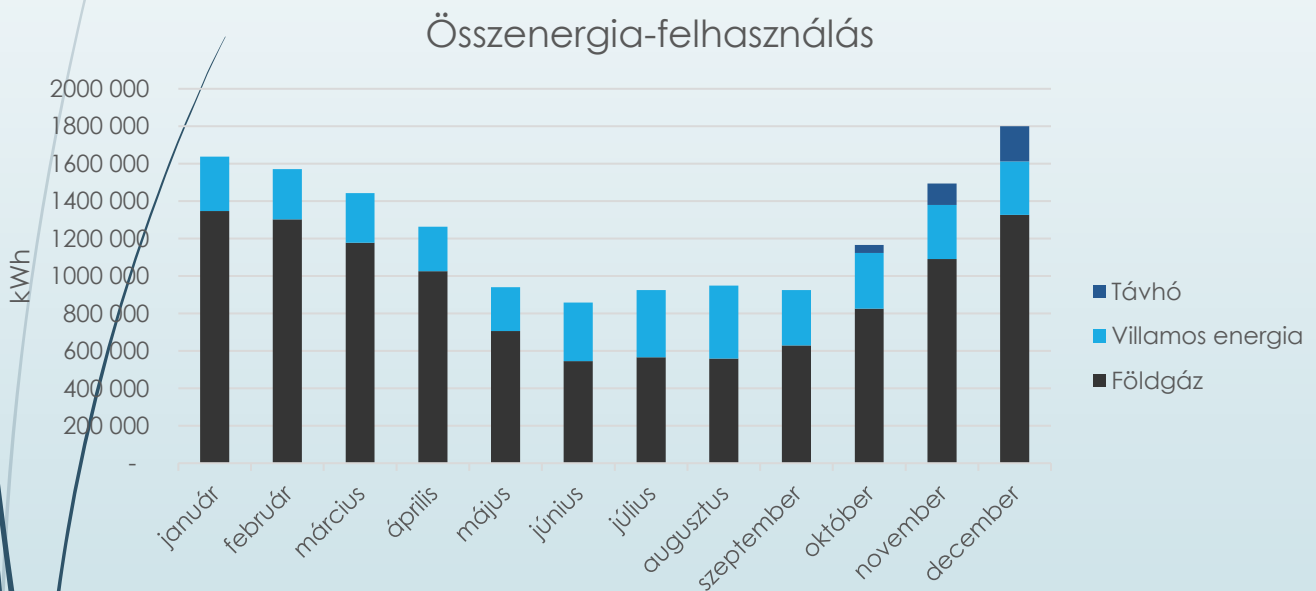
Energetikai szakreferensi 2023. évi jelentés

Hírös Sport Nonprofit Kft. részére

1

Összesített energiafelhasználás 2023. év

Energiatípus	Felhasználás	
	(kWh)	eloszlás
Földgáz	11 101 387	74,15
Villamos energia	3 525 349	23,55
Távhő	344 831	2,30
Összesen	14 971 567	100,00

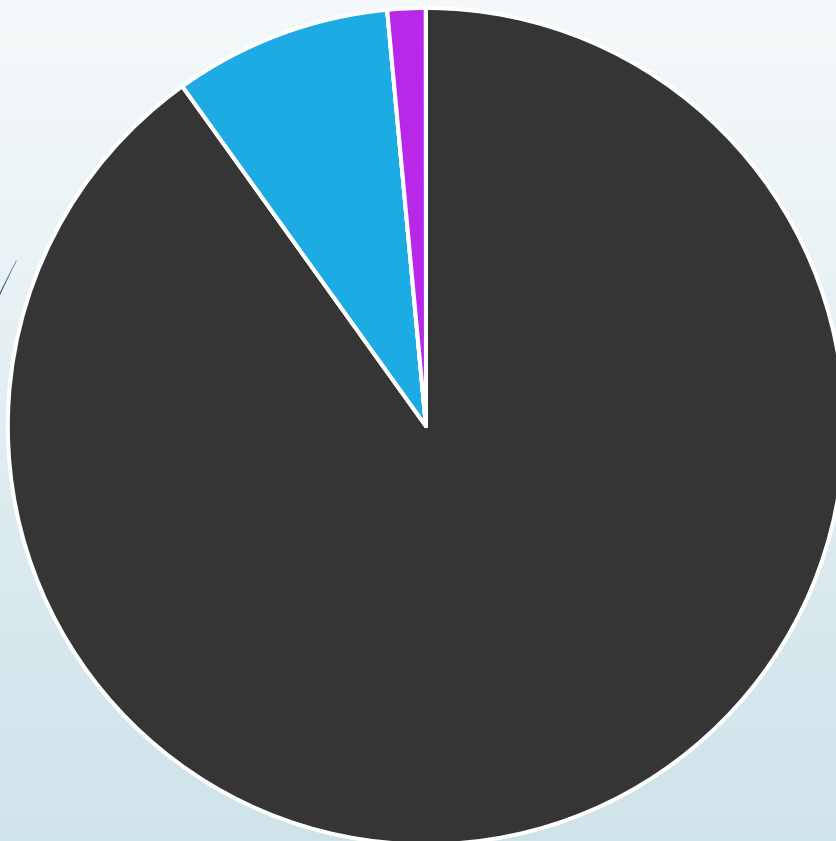


Összesített energiafelhasználás Épületek részterület

Energianem	Felhasználás	
	(kWh)	eloszlás
Földgáz	11 101 387	74,15
Villamos energia	3 525 349	23,55
Távhő	344 831	2,30
	14 971 567	100,00

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

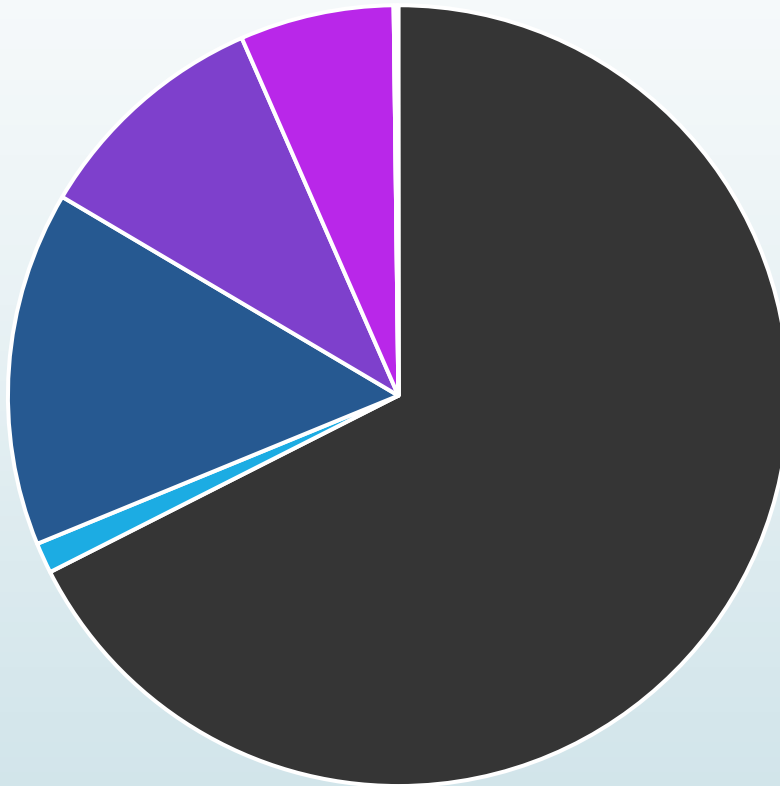
Földgáz felhasználás



- Kecskeméti fürdő
- Széktói Stadion
- Messzi István Sportcsarnok
- Kecskeméti Élményfürdő és Csúszdapark
- Atlétikai Centrum
- SZIK Nyiri út

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

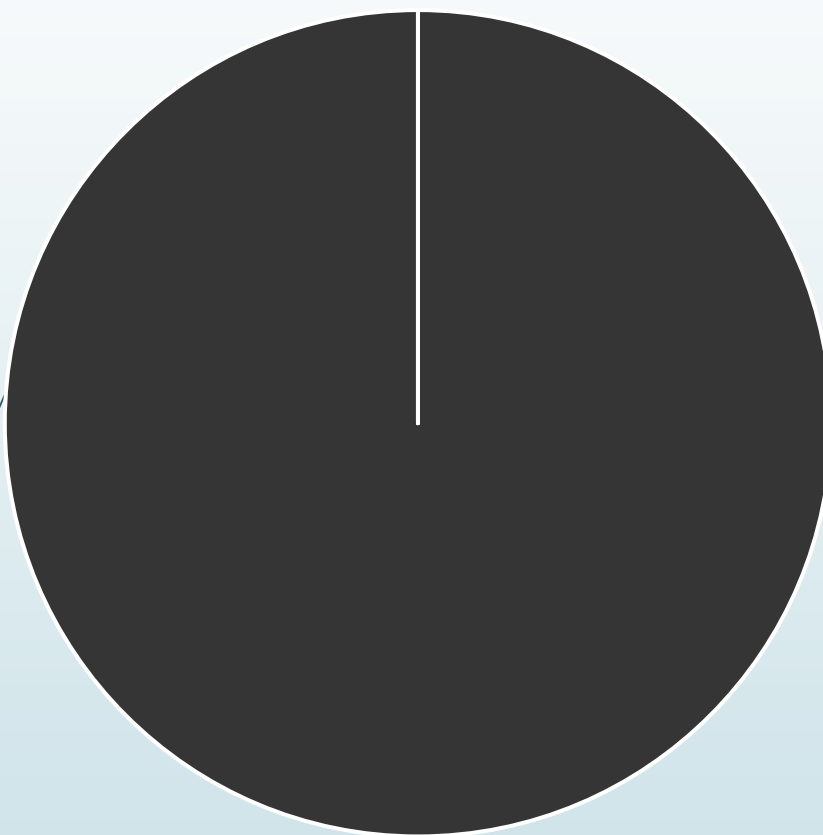
Villamos energia felhasználás



- Kecskeméti fürdő
- Benkó Zoltán Szabadidő Központ (Nyíri út)
- Messzi István Sportcsarnok
- Tourinform iroda
- Műfüves pálya
- Benkó Zoltán Szabadidő Központ (Csabay G. Krt)
- Széktói Stadion
- Mercedes Benz Sport Akadémia
- Tourinform iroda vezérelt

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

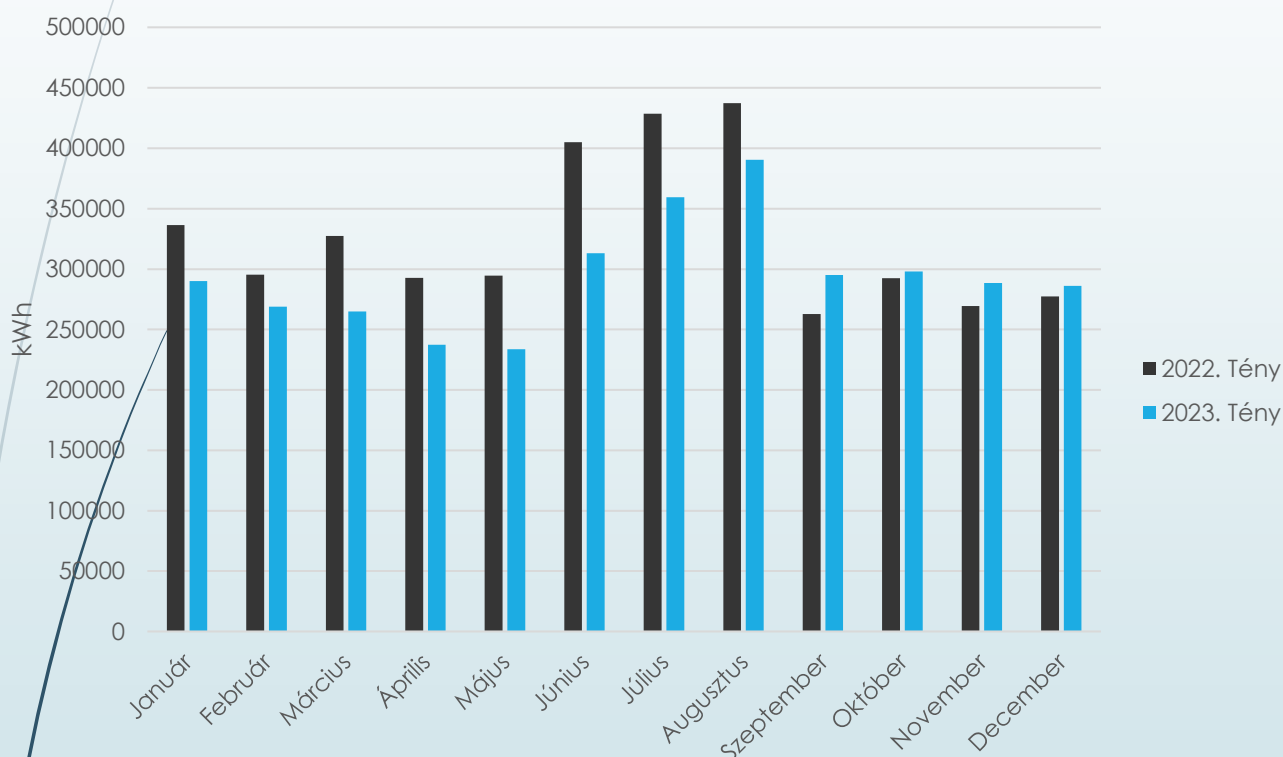
Távhő felhasználás



■ Messzi István Sportcsarnok + MBSA ■

Villamos energia felhasználás havi megoszlása

Villamos energia fogyasztás összehasonlítása



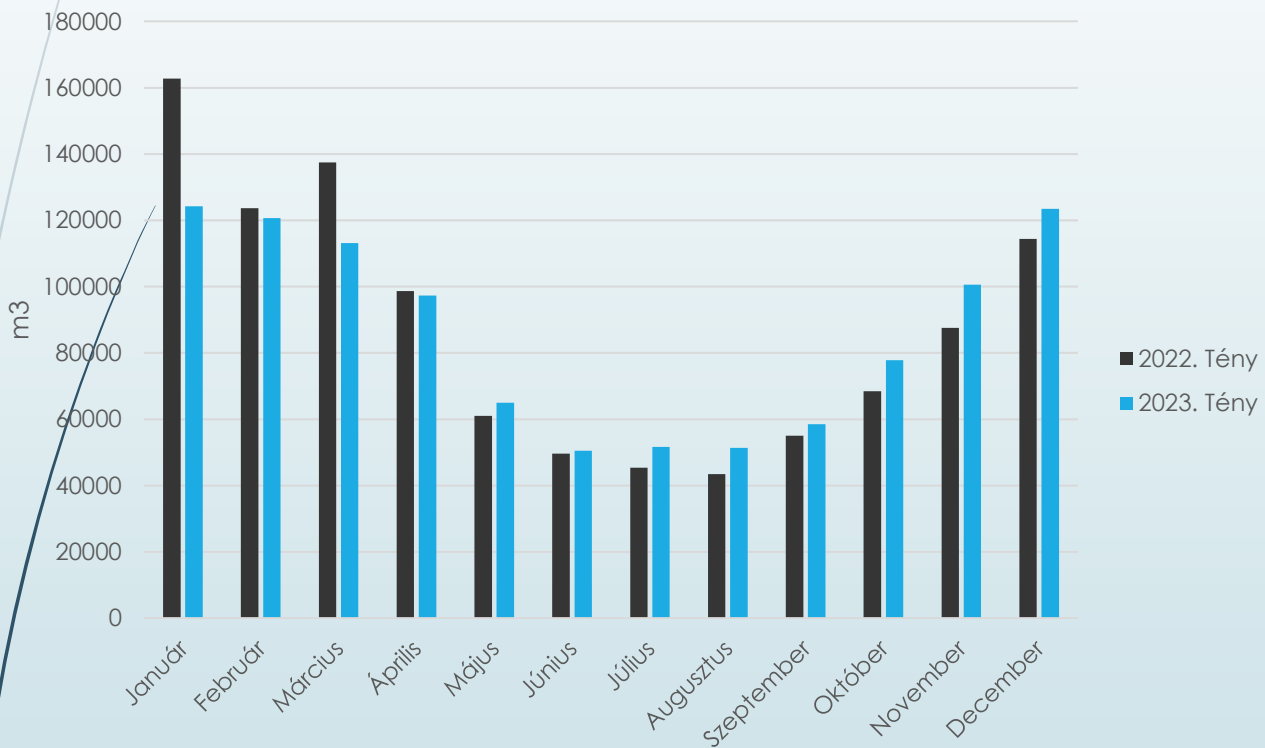
DDS Energia Kft

E-mail: dudasenergia@dudasenergia.hu

Telefon: +36202070614

Földgáz felhasználás havi megoszlása

Földgáz energia fogyasztás összehasonlítása



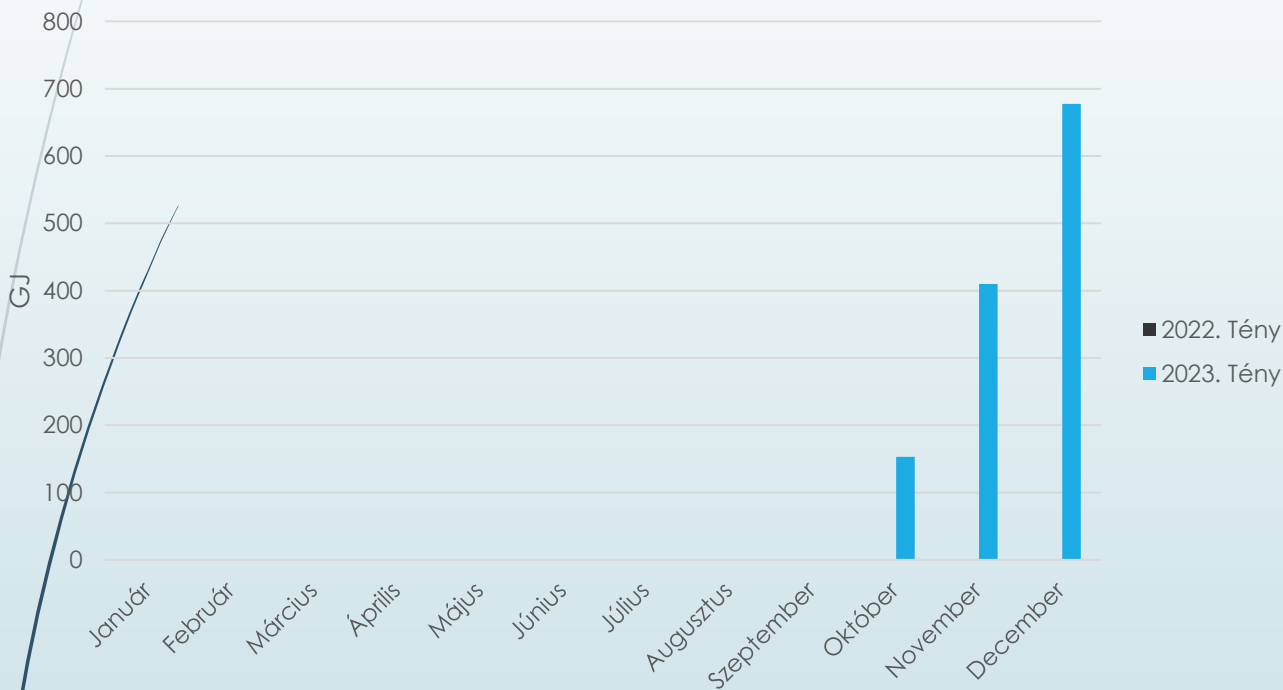
DDS Energia Kft

E-mail: dudasenergia@dudasenergia.hu

Telefon: +36202070614

Távhő felhasználás havi megoszlása

Földgáz energia fogyasztás összehasonlítása



DDS Energia Kft

E-mail: dudasenergia@dudasenergia.hu

Telefon: +36202070614

Energiafelhasználással járó CO₂ kibocsátás

Energiatípus	Felhasználás	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték (élő fa)
		(tonna CO ₂ ekv.)	(%)	
Földgáz (m ³)	123 427	236,38	69,36	236,00
Villamos energia (kWh)	286 075	104,42	30,64	104,00
	409 502	340,7924227	100,00	340

UHG (tonna CO₂ ekvivalens)

