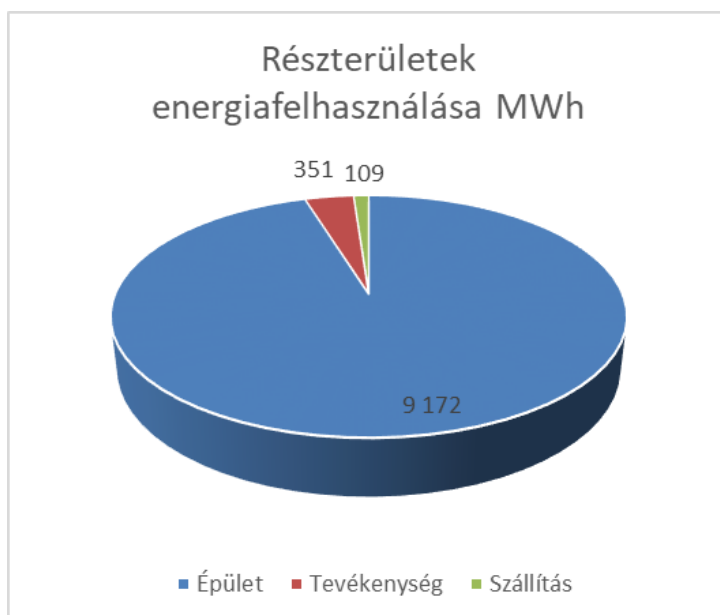
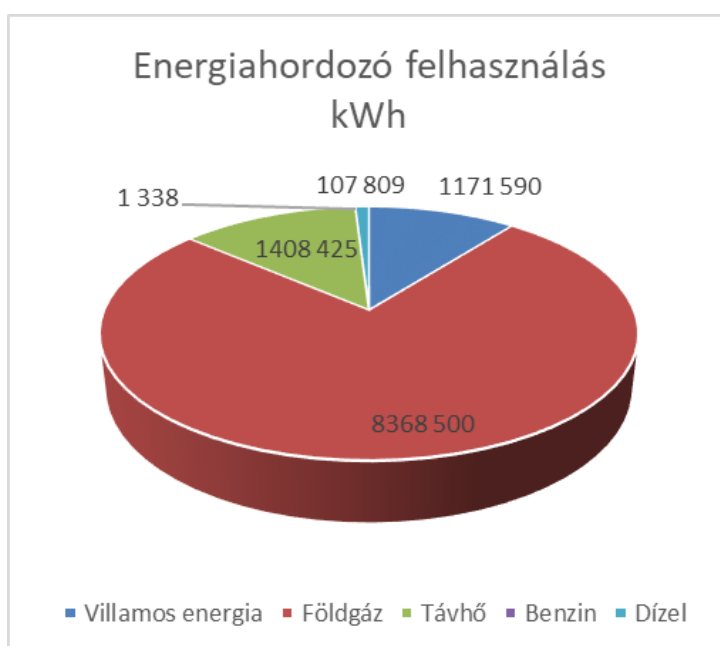


Szegedi Szakképzési Centrum

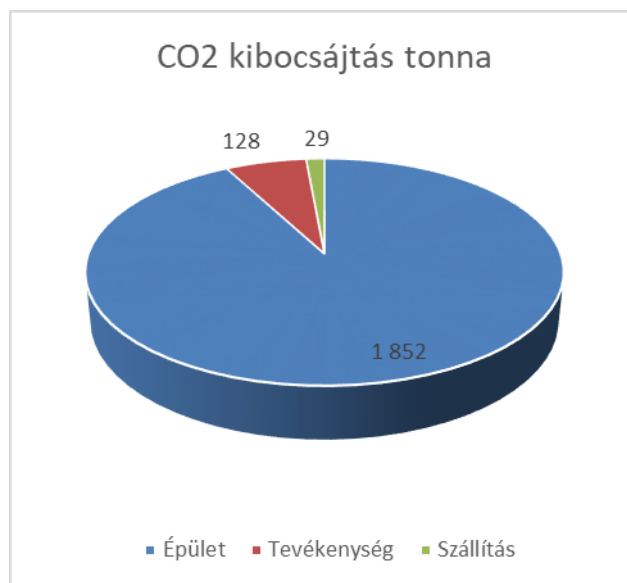
2019. éves energiahatékonysági összefoglaló jelentés

Készült a 2015. évi LVII. tv. az energia hatékonyságról, valamint a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 5.§ d. pontjának megfelelően a **Szegedi Szakképzési Centrum** és az Alföld-Energia Kft. energetika szakreferensi szerződése alapján.

1. Energiafelhasználás



2. Részterületek CO2 kibocsájtása



3. Energiahatékonyság javítása

A **Szegedi Szakképzési Centrum**nak 2019 évben energia megtakarítást eredményező beruházása nem volt.

4. Szemléletformálás

A **Szegedi Szakképzési Centrum** nagy figyelmet fordít az energiahatékonyságot elősegítő szemléletmód kialakítására, ezért a munkába álláskor és az éves oktatásokon napirendként szerepel.

A **Szegedi Szakképzési Centrum** 2019. évben az energiafelhasználás mennyiségi adatait és energiahatékonysági intézkedéseit a törvényi előírásoknak megfelelően az Energetikai Szakreferens felügyelete, közreműködése mellett a Magyar Energetikai- és Közmű Szabályozási Hivatal adatszolgáltatási előírásának megfelelően teljesítette.

5. Összefoglalás

Szegedi Szakképzési Centrum							
3a)*	2019 január-december közötti időszak energia felhasználás összesített adatai						
	A. Megnevezés	B. Energiahordozó felhasználás menny.	C. Mértékegység	D. Részterületek primer energiafelhasználása			Primer energia felhasználás Összesen
				Épület	Tevékenység	Szállítás	
3aa)	Villamos energia	1 171 590	kWh	820 113	351 477	0	1 171 590
3ab)	Termelt villamos energia	447 268	kWh				
3ac)	CO2**		tonna	299	128	0	428
3ad)	Költség	52 152 020	Ft	36 506 414	15 645 606	0	52 152 020
3aa)	Földgáz	797 000	Nm3	661 274	0	0	661 274
		22 483 308	MJ	22 483 308	0	0	22 483 308
		8 368 500	kWh	6 943 375	0	0	6 943 375
3ab)	CO2**		tonna	1 261	0	0	1 261
3ac)	Költség	115 787 488	Ft	115 787 488	0	0	115 787 488
3aa)	Távhő	5 070 330	MJ	5 070 330	0	0	5 070 330
		1 408 425	kWh	1 408 425	0	0	1 408 425
3ab)	CO2**		tonna	292	0	0	292
3ac)	Költség	25 636 006	Ft	25 636 006	0	0	25 636 006
3aa)	PB-gáz		kg	0	0	0	0
		-	MJ	0	0	0	0
		-	kWh	0	0	0	0
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség		eFt	0	0	0	0
3aa)	Benzin	150	liter	0	0	150	150
		4 815	MJ	0	0	4 815	4 815
		1 338	kWh	0	0	1 338	1 338
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség	89 335	Ft	0	0	89 335	89 335
3aa)	Dízel	11 133	liter	0	0	11 133	11 133
		388 113	MJ	0	0	388 113	388 113
		107 809	kWh	0	0	107 809	107 809
3ab)	CO2**		tonna	0	0	29	29
3ac)	Költség	4 701 745	Ft	0	0	4 701 745	4 701 745
Összesítés:							
3aa)	Energiafelhasználás	11 058	MWh	9 172	351	109	9 633
3ab)	CO2		tonna	1 852	128	29	2 010
3ac)	Energiaköltség		Ft	177 929 908	15 645 606	4 791 080	198 366 594

*2/2017. (II.16.) MEKH rendelet 2§(3a) pontja alapján.

**A CO2 kibocsátás a 410/2012. (XII.28.) Korm. Rendelet alapján kerültek kiszámításra.

A Szegedi Szakképzési Centrum 2019. évben az energiafelhasználás mennyiségi adatait és energiahatékonysági intézkedéseit a törvényi előírásoknak megfelelően az Energetikai Szakreferens felügyelete, közreműködése mellett a Magyar Energetikai- és Közmű Szabályozási Hivatal adatszolgáltatási előírásának megfelelően teljesítette.

Készítette: Dobos Sándor
energetikai szakreferens

ESZ-187/2019

Dobos Sándor