

Két esettanulmány családi házra

2021.

Készítő:

Szilágyi László

Klíma- és Környezetügyi Főosztály

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

Tizedik szezon



2012

1,6 kWp

230 Wp panelenként

~ 750e Ft/kW bekerülési költség

~ 1200 kWh/év áramtermelés

~ 4500 kWh/év a fogyasztásunk

1 nap alatt elkészült,

8 hónap múlva hozták az órát



Supported by:



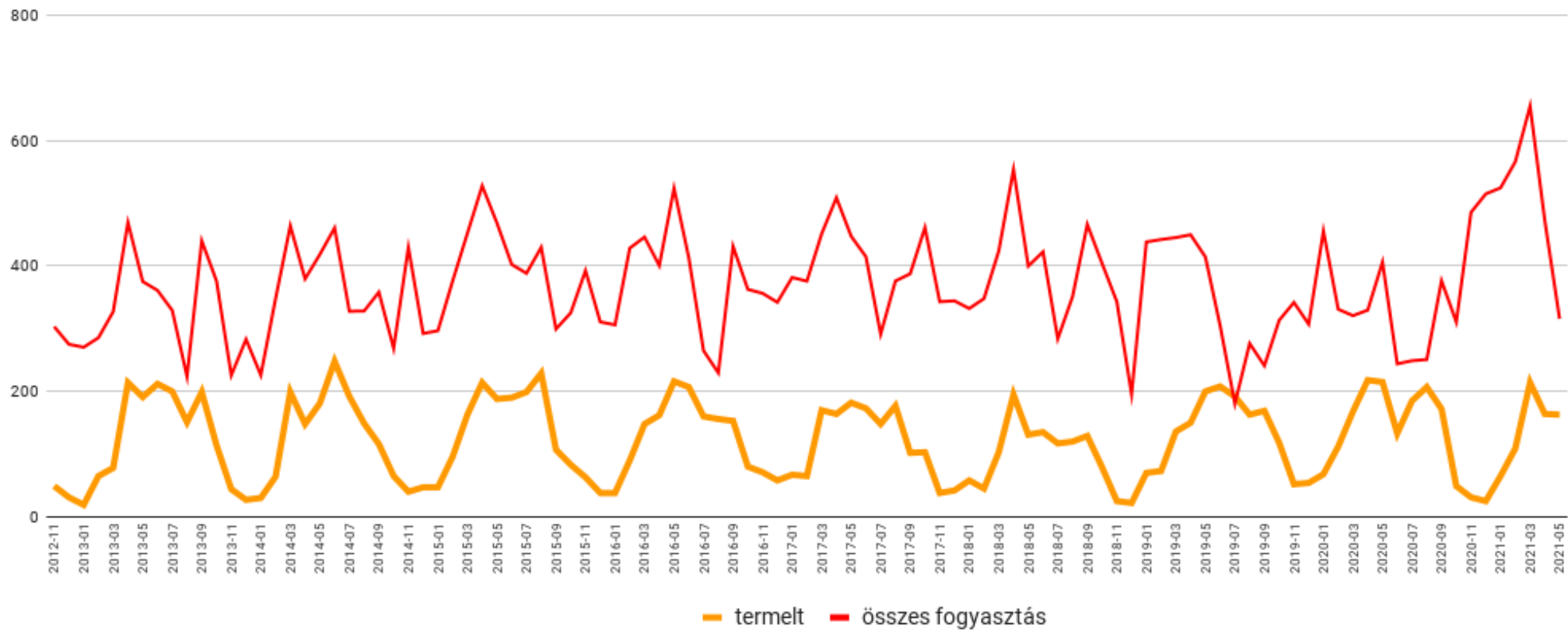
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag

Termelés és fogyasztás (kWh/hó)



Új telepítés

2020

~ 2,8 kWp

~ 350 Wp panelenként

~ 430e Ft/kW bekerülési költség

November óta 1300 kWh-t termelt



re Conservation

Összehasonlítás

	A miénk	A szomszédé
A beruházás éve	2012	2020
Panelek száma	7	8
Beépített kapacitás	1,6 kWp	~ 2,8 kWp
Panelenként	230 Wp	~ 350 Wp
Telepítési költség	~ 750e Ft/kW	~ 430e Ft/kW + hálózatbővítés

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag

Köszönöm a figyelmet!

Szilágyi László

Klíma- és Környezetügyi Főosztály

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag