

## PÁLYÁZATI ADATLAP AZ EGYÉB KATEGÓRIÁBA TARTOZÓ LAKOSOK RÉSZÉRE

### 1.1. A PÁLYÁZÓ SZEMÉLYES ADATAI

1.	családi és utóneve	
2.	személyi igazolványának száma	
3.	személyi száma	
3.	lakcíme (utca, házszám)	
5.	postai irányítószám	
6.	telefonszám	
7.	e-mail címe (opcionális)	

### 1.2. A TÁRGYAT KÉPEZŐ INGATLAN ADATAI

1.	cím (utca, házszám)		
2.	település		
3.	postai irányítószám		
4.	ingatlan típusa (megjelölni)	családi ház	
		ikerház vagy sorház	
		társasházon belüli lakás	

## 2. A PÁLYÁZAT TÁRGYÁT KÉPEZŐ INTÉZKEDÉS /INTÉZKEDÉSI CSOMAG

### 2.1 A PÁLYÁZAT TÁRGYÁT KÉPEZŐ INTÉZKEDÉSEK

#### CSALÁDI HÁZAK

A kedvezményezettek egy önálló intézkedésre pályázhatnak az 1)-6), 8) és 9) pontok alatt, vagy legfeljebb két önálló energiakorszerűsítési intézkedésre az 1)-6) pontok alatt.

A 7) és 10) pontok alatti intézkedések nem tartoznak az önálló intézkedések közé, mert nem önálló alkalmazásra vannak előirányozva.

Az önálló intézkedés/intézkedések megvalósításához nyújtott támogatás aránya a beruházás összértékének legfeljebb 50%-a.

**1. táblázat Az önálló energetika korszerűsítési intézkedések jegyzéke (karikázza be a kiválasztott intézkedés(ek) sorszámát)**

1)	külső és fűtetlen tér felőli nyílászárók és a hőburkolat egyéb átlátszó elemeinek cseréje megfelelő termikus tulajdonságokkal rendelkező nyílászárókra
2)	falak, padlók és a fűtetlen tér felé eső hőburok egyéb részei hőszigetelésére szolgáló anyagok beszerzése és beépítése, kivéve a mennyezet és a tetőburkolat hőszigetelését
3)	Kőgyapot beszerzése és beépítése a mennyezet és tetőburkolat hőszigeteléséhez
4)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb gázkazánra
5)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb biomassza kazánra
6)	hőszivattyú beépítése
	a) levegő-levegő
	b) levegő-víz
	v) víz-víz
	g) föld-víz
7)*	meglévő csőhálózat, fűtőelemek és a hozzá tartozó tartozékok cseréje vagy újak telepítése
8)	napkollektorok beépítése a központi használati melegvíz-előállító berendezésbe
9)	saját szükségletű villamos energia előállítására szolgáló napelemek és kísérő berendezések telepítése, a leszállított és átvett villamos energia mérésére szolgáló kétirányú mérőműszer felszerelése és a napelemek és a kísérő berendezések telepítéséhez szükséges műszaki dokumentáció és vállalkozói jegyzőkönyv elkészítése olyan villamos energia előállítására, amely az elosztóhálózatra történő csatlakozáskor a jogszabályban előírtak szerint történik. A napelemek teljesítménye nem lehet nagyobb, mint a mérőhely engedélyezett teljesítménye, ami a villanyszámlán szerepel, és legfeljebb 10,8 kW
10)**	Műszaki tervek kidolgozása:
	a) az energetikai korszerűsítés vázlat terve (építészeti/gépészeti)
	b) Kataszteri-topográfiai térkép
	v) Energiahatékonysági tanulmány
	g) A munkálatok műszaki leírása és összeírása
	d) Energetikai tanúsítvány

\*A 7) pont szerinti intézkedés kizárólag a 4) vagy 5) vagy 6) pont szerinti önálló intézkedések valamelyikével, vagy az említett intézkedéseket tartalmazó csomaggal együtt pályázható meg. Az intézkedés legfeljebb 50%-os támogatásban részesül, ha a felsorolt önálló intézkedések valamelyikével valósul meg.

\*\*A 10) pont szerinti intézkedés csak az 1) - 6) vagy 8) pontok szerinti önálló intézkedések valamelyikével együtt igényelhető, illetve az intézkedési csomagon belül, feltéve, hogy a 2. számú melléklet szerint a munkák elvégzését jóváhagyó okirat kiadásához műszaki dokumentáció szükséges. Az intézkedés legfeljebb 50%-os támogatásban részesül, ha a felsorolt önálló intézkedések valamelyikével valósul meg.

## **LAKÁSOK**

Az a kedvezményezett, aki lakásban él, maximum két önálló intézkedésre pályázhat az 1), 4) és 6) pontokban foglaltakból. Ha az 1), 4) vagy 6) pontban foglaltak közül az egyik intézkedésre pályázik, a kedvezményezettnek amellettt jogában áll a 10) pontban foglalt intézkedésre is pályázni, a műszaki dokumentáció kidolgozására.

A 7) és 10) sorszám alatt szereplő intézkedések nem számítanak önálló intézkedésnek, mert önállóan nem alkalmazhatók.

Az önálló intézkedés/intézkedések megvalósításához nyújtott támogatás aránya a beruházás összértékének legfeljebb 50%-a.

**2. táblázat** Az önálló energetika korszerűsítési intézkedések jegyzéke A LAKÁSOKRA (karikázza be a kiválasztott intézkedés(ek) sorszámát)

1)	külső és fűtetlen tér felőli nyílászárók és a hőburkolat egyéb átlátszó elemeinek cseréje megfelelő termikus tulajdonságokkal rendelkező nyílászárókra
4)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb gázkazánra
6)	hőszivattyú beépítése
	a) levegő-levegő b) levegő-víz
7)*	meglévő csőhálózat, fűtőelemek és a hozzá tartozó tartozékok cseréje vagy újak telepítése
10)**	Műszaki tervek kidolgozása:
	a) az energetikai korszerűsítés vázlatlatterve (építészeti/gépészeti)
	b) Kataszteri-topográfiai térkép
	v) Energiahatékonysági tanulmány
	g) A munkálatok műszaki leírása és összeírása
	d) Energetikai tanúsítvány

\* A 7) pont szerinti intézkedés kizárólag a 4) vagy 6) pont szerinti önálló intézkedések valamelyikével együtt pályázható meg. Az intézkedés legfeljebb 50%-os támogatásban részesül, ha a felsorolt önálló intézkedések valamelyikével valósul meg.

\*\* A 10) pont szerinti intézkedés csak az 1), 4) és 6) pontok szerinti önálló intézkedések valamelyikével együtt igényelhető. Az intézkedés legfeljebb 50%-os támogatásban részesül, ha a felsorolt önálló intézkedések valamelyikével valósul meg A műszaki dokumentáció elkészítése a hatályos jogszabályok szerint a fent említett a)-d) részekből állhat.

**2.2. A PÁLYÁZAT TÁRGYÁT KÉPEZŐ INTÉZKEDÉSI CSOMAG**

A családi házban élő pályázók a 3. táblázatban szereplő intézkedéscsomagok közül egyre pályázhatnak.

A bekarikázott 4), 5) vagy 6) pontok mellett a pályázó bekarikázhatja a 7) pont alatti intézkedést is.

A bekarikázott 1)-6) vagy 8) pontok alatti intézkedések mellett a pályázó bekarikázhatja a 10) pont alatti intézkedést is.

**3. táblázat** A csomagok listája a hozzájuk tartozó intézkedésekkel (karikázza be a csomag sorszámát és a választott csomag keretében alkalmazandó intézkedések sorszámait) – CSAK CSALÁDI HÁZAKRA

<b>I</b>		<b>ALAP INTÉZKEDÉSI CSOMAG</b> (A vissza nem térítendő eszközök maximális aránya 55%) Magában foglalja az 1), 2) és 3) sorszámú intézkedések közül legalább kettőt, a 10) pont alkalmazásával
	1)	külső és fűtetlen tér felőli nyílászárók és a hőburkolat egyéb átlátszó elemeinek cseréje megfelelő termikus tulajdonságokkal rendelkező nyílászárókra
	2)	falak, padlók és a fűtetlen tér felé eső hőburok egyéb részei hőszigetelésére szolgáló anyagok beszerzése és beépítése, kivéve a mennyezet és a tetőburkolat hőszigetelését
	3)	Kőgyapot beszerzése és beépítése a mennyezet és tetőburkolat hőszigeteléséhez
	10)**	Műszaki tervek kidolgozása:
		a) az energetikai korszerűsítés vázlatlatterve (építészeti/gépészeti)

		b) Kataszteri-topográfiai térkép
		v) Energiahatékonysági tanulmány
		g) A munkálatok műszaki leírása és összeírása
		d) Energetikai tanúsítvány
<b>II</b>		<b>STANDARD INTÉZKEDÉSI CSOMAG</b> (A vissza nem térítendő eszközök maximális aránya 60%). Az Alapcsomag intézkedéseinek alkalmazása és a 4) vagy 5), illetve 6) és/vagy 7) ponttal, a 10) pont alkalmazásával
	1)	külső és fűtetlen tér felőli nyílászárók és a hőburkolat egyéb átlátszó elemeinek cseréje megfelelő termikus tulajdonságokkal rendelkező nyílászárókra
	2)	falak, padlók és a fűtetlen tér felé eső hőburok egyéb részei hőszigetelésére szolgáló anyagok beszerzése és beépítése, kivéve a mennyezet és a tetőburkolat hőszigetelését
	3)	Kőgyapot beszerzése és beépítése a mennyezet és tetőburkolat hőszigeteléséhez
	4)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb gázkazánra
	5)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb biomassza kazánra
		hőszivattyú beépítése
	6)	a) levegő-levegő
		b) levegő-víz
		v) víz-víz
		g) föld-víz
	7)*	meglévő csőhálózat, fűtőelemek és a hozzá tartozó tartozékok cseréje vagy újak telepítése
		Műszaki tervek kidolgozása:
	10)**	a) az energetikai korszerűsítés vázlatlatterve (építészeti/gépészeti)
		b) Kataszteri-topográfiai térkép
		v) Energiahatékonysági tanulmány
		g) A munkálatok műszaki leírása és összeírása
		d) Energetikai tanúsítvány
<b>III</b>		<b>HALADÓ INTÉZKEDÉSICSOMAG</b> (A vissza nem térítendő eszközök maximális aránya 65%). Az alap- és a standard csomag a 8) és/vagy 9) pont alkalmazásával, illetve a 10) pont alkalmazásával, amennyiben azt a hatályos jogszabályok előírják
	1)	külső és fűtetlen tér felőli nyílászárók és a hőburkolat egyéb átlátszó elemeinek cseréje megfelelő termikus tulajdonságokkal rendelkező nyílászárókra
	2)	falak, padlók és a fűtetlen tér felé eső hőburok egyéb részei hőszigetelésére szolgáló anyagok beszerzése és beépítése, kivéve a mennyezet és a tetőburkolat hőszigetelését
	3)	Kőgyapot beszerzése és beépítése a mennyezet és tetőburkolat hőszigeteléséhez
	4)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb gázkazánra
	5)	a meglévő szilárd vagy folyékony tüzelésű, illetve elektromos térfűtő (kazán vagy kályha) cseréje hatékonyabb biomassza kazánra
		hőszivattyú beépítése
	6)	a) levegő-levegő
		b) levegő-víz
		v) víz-víz
		g) föld-víz
	7)*	meglévő csőhálózat, fűtőelemek és a hozzá tartozó tartozékok cseréje vagy újak telepítése
	8)	napkollektorok beépítése a központi használati melegvíz-előállító berendezésbe
	9)	saját szükségletű villamos energia előállítására szolgáló napelemek és kísérő berendezések telepítése, a leszállított és átvett villamos energia mérésére szolgáló kétirányú mérőműszer felszerelése és a napelemek és a kísérő berendezések telepítéséhez szükséges műszaki

		dokumentáció és vállalkozói jegyzőkönyv elkészítése olyan villamos energia előállítására, amely az elosztóhálózatra történő csatlakozáskor a jogszabályban előírtak szerint történik. A napelemek teljesítménye nem lehet nagyobb, mint a mérőhely engedélyezett teljesítménye, ami a villanyszámlán szerepel, és legfeljebb 10,8 kW
	10)**	Műszaki tervek kidolgozása:
		a) az energetikai korszerűsítés vázlatterve (építészeti/gépészeti)
		b) Kataszteri-topográfiai térkép
		v) Energiahatékonysági tanulmány
		g) A munkálatok műszaki leírása és összeírása
		d) Energetikai tanúsítvány

\*A 7) sorszám alatt szereplő intézkedésre kizárólag a 4) vagy 5) vagy 6) sorszám alatt szereplő önálló intézkedések vagy az említett intézkedéseket tartalmazó csomag valamelyikével együtt lehet pályázni. Az intézkedés a megfelelő részarányban lesz támogatva, az alap-, a standard vagy a haladó csomag alkalmazása esetén.

\*\* A 10) sorszám alatt szereplő intézkedésre kizárólag az 1) - 6), vagy 8) sorszám alatt szereplő önálló intézkedések valamelyikével együtt és intézkedéscsomag keretében lehet pályázni. Az intézkedés legfeljebb 50%-os támogatásban részesül, minden csomag esetében. A műszaki dokumentáció elkészítése a hatályos jogszabályok szerint a fent említett a)-d) részekből állhat.

### 3. HÁZA/LAKÁSA JELENLEGI ÁLLAPOTA

A ház/lakás területe négyzetméterben	
A lakók száma	
A mennyezet magassága (centiméterben)	

<b>A családi ház hőszigetelése a jelen állapot szerint (karikázza be a megfelelő sorszámot):</b>
1. Hőszigetelés nélküli külső falak és tető
2. Hőszigetelés nélküli külső falak, hőszigetelt tető
3. Hőszigetelt külső falak, hőszigetelés nélküli tető
4. Hőszigetelt külső falak és tető

<b>Meglévő fűtési mód (karikázza be a megfelelő sorszámot):</b>
1. Szén/ fűtőolaj/ pakura (mazut)
2. Villamos energia
3. Fa
4. Földgáz
5. Pellet
6. Távfűtés
7. egyéb (nevezze meg)

<b>A használati vizet a háztartásban az alábbi melegíti, csak a 8) intézkedésre, amely napkollektorok telepítésére vonatkozik, (karikázza be a megfelelő sorszámot):</b>
1. Szén/ fűtőolaj/ pakura (mazut)
2. Villamos energia
3. Fa
4. Földgáz
5. Pellet

6. Távfűtés
7. Egyéb (nevezze meg)

**A ház ablakai az 1) intézkedés alkalmazásához, amely a nyílászárók cseréjére vonatkozik (karikázza be a megfelelő sorszámot):**

1. Fakeretes ablakok
2. Fém profilú ablakok

Dátum: 2025. \_\_. \_\_.

A pályázó aláírása

-----