



HOGYAN CSÖKKENTSÜK GAZDASÁGUNK ÉS HÁZTARTÁSAINK GÁZFÜGGŐSÉGÉT OKOSAN?

Magyarországon az elsődleges energiafelhasználás kb. harmadáért felelős a háztartások energiafogyasztása. A magyar lakásállomány átlagos energiateljesítménye nagyon rossz („FF” energiatanúsítvány kategória), azaz legalább kétszer annyi energiát fogyasztanak, mint egy korszerű épület. A hazai gázfogyasztás legnagyobb szeletét, közel 35 százalékát a lakossági gázfelhasználás teszi ki amiatt, hogy a magyar háztartások nagyjából 60 százaléka (2,8 millió háztartás) teljesen vagy részben gázzal biztosítja fűtését.

MEGOLDÁSI JAVASLATOK

1. ÉPÜLETEK SZINTJÉN:

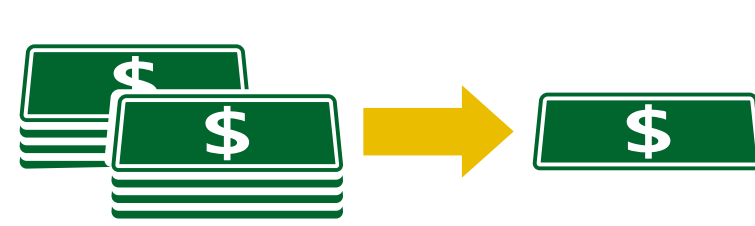
A hazai lakóépületek energetikai (mély)felújításának támogatásával a teljes hazai gázigény legalább ötödét, a gázimport legalább negyedét megspórolja az ország. Ez egyúttal helyzetbe hozza a hazai építőipart és kiemelten a kkv-kat, a hőszigetelést, napelemeket, hőszivattyúkat gyártó, illetve tervező-szerelő hazai cégeket, szakembereket.

Ehhez legyen állami program: felújítóknak egyablakos ügyintézés és tanácsadás; és szakmai cégekkel, intézményekkel (át)képzések szakemberekre, szerelőkre.

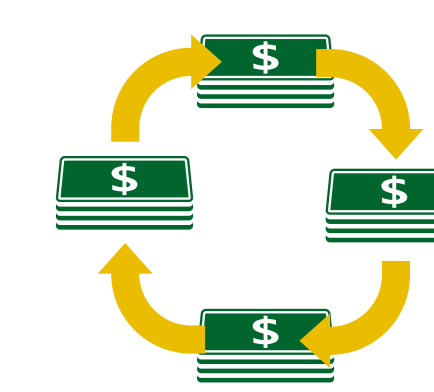
MTVSZ JAVASLATOK LAKÓÉPÜLET-FELÚJÍTÁSI PROGRAMHOZ:



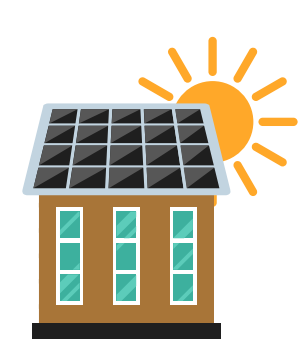
Elsődlegesen a hőszigeteléssel egybekötött, **KOMPLEX FELÚJÍTÁSOKAT KELL TÁMOGATÁSOKKAL ÖSZTÖNÖZNI**, mivel ez biztosítja leginkább a tartósan alacsony rezsit és az energiabiztonságot. A felújítás mélységével arányosan nőhet a támogatási intenzitás.



A TÁMOGATÁSOKAT CÉLZOTTABBAN KELL ELOSZTANI: a közel 100 százalékos, vissza nem térítendő támogatásra az alacsony jövedelmű háztartások vannak rászorulva. Érdemes differenciáltan kezelni az átlagos/közepes jövedelműek igényeit és lehetőségeit, visszatérítendő támogatási formákat is beépítve a programba.



A TÁMOGATÁSOKAT KÖRFORGÁSOS RENDSZERBE KELL RENDEZNI: miután a visszatérítendő finanszírozásokat a háztartások a megtérülés ütemében visszafizetnék az erre a célra létrehozott alapba, további családok és lakóközösségek igényelhetnék újra, így a támogatások széles körben, hosszabb időn keresztül hozzáférhetőek maradnának.



Lakóépületre szerelt **NAPELEMES MEGOLDÁSOK** társasházi és más közösségi energia szerveződésben is ösztönzendők, lásd: www.mtvsz.hu/kozossegi-energia



Hőszivattyús és elsősorban önkormányzati, közösségi szinten geotermikus adottságaira alapozva a **GEOTERMIKUS, ILLETVE HŐSZIVATTYÚS MEGOLDÁSOK ELŐTÉRBE HELYEZÉSE.**



EGYÁLTALÁN NEM JAVASOLT fosszilis beruházások támogatása (pl. szénről gázkazánra sem).

2. A HAZAI ENERGIARENDSZER SZINTJÉN:

- Energiahatékonysági fejlesztések; a termelt megújuló energia hatékony pl. akkumulátoros tárolása. Megújuló energia alapú (zöld) hidrogén a nehezen kibocsátás-mentesíthető, nagy energiaigényű ágazatok számára (pl. cementipar);
- A hazai áram- és hőrendszer átjárhatóságának biztosítása;
- Hálózatfejlesztés, okos hálózatok és digitalizáció, keresletoldali szabályozás.

