



## PROJEKTLÉÍRÁS

### Sok kicsi sokra megy – energia a legszegényebbeknek

#### A projekt háttere, társadalmi igény

Az energiaárak emelkedésével párhuzamosan egyre nő a lakossági igény az energiatakarékosabb, jobban szigetelt, vagy eleve kevesebb energiát fogyasztó otthonok iránt. A legtöbb háztartásnak azonban a szükséges minimális beruházások kifizetése is problémát jelent. Sőt, sok olyan idős, vagy szociálisan rászorult család van, akik már az energiaszámlákat is csak nehezen tudják állni. A statisztikák szerint sajnos a legtöbbször éppen ők laknak rosszul szigetelt, vagy elavult lakásokban. Projektünk ennek a társadalmi rétegnek kíván segítséget nyújtani energiaszámláik csökkentésében utólagos nyílászáró-szigeteléssel, illetve az energiafogyasztáshoz kapcsolódó egyéb praktikus információkkal.

#### Partnerségben az energiaszámlák csökkentéséért

Az Energiaklub és Magyar Vöröskereszt Pest Megyei Szervezete 2007-ben kezdett el közösen gondolkodni arról, hogyan dolgozhat hatékonyan két, látszólag különböző célokért, különböző módszerekkel dolgozó szervezet egy közös ügy, a szociálisan rászoruló energiaköltségeinek csökkentése érdekében. Hamar kiderült, a tudás és a lelkesedés megvan, csak a forrást kell megtalálni hozzá.

#### Sok kicsi sokra megy

A két szervezet 2008-ban indította „Sok kicsi sokra megy” projektjét, melynek keretében azt vállaltuk, hogy a Vöröskereszt önkénteseinek bevonásával 2010 közepéig Pest megyében 50-60 rászoruló ablakait szigeteljük. A szigeteléssel a kiválasztott lakásokban akár 15-20%-os fűtési energiamegtakarítás érhető el, miközben a lakás komfortja nő.





Az Energiaklub az ablakok, ajtók utólagos szigetelésére szolgáló, jól bevált, tartós és elérhető árú kivitelezési megoldást nyújtotta, a Vöröskereszt pedig az élő kapcsolatot a rászorulókkal és az önkéntes bázist, amivel a szolgáltatás ténylegesen azokhoz juthat el, akik anyagi helyzetük vagy egyéb hátrányos helyzetük okán önerőből nem jutnának hozzá. A projekt egyszerre szolgál környezetvédelmi és szociális célokat, hiszen az energiamegtakarítás nem csak pénzben, de alacsonyabb széndioxid-kibocsátásban is mérhető, így, ha csak néhány apró lépéssel is, de közelebb kerülünk az éghajlatvédelmi célkitűzések eléréséhez is.

## Önkéntesek képzése

2009 és 2010 folyamán a két partnerszervezet három alkalommal, három különböző kistérségben szervezett képzéseket a Vöröskereszt önkéntesei és munkatársai számára. A képzés után a résztvevők segítettek a rászoruló családok kiválasztásában, ők ismertették a szűkebb közösségen belül a projektet, illetve az ügyesebbek végezték az utólagos szigetelést a családoknál.



## Utólagos nyílászáró-szigetelés

A képzéseket követően a kistérségekben elindulhattak a konkrét munkálatok, melyekhez a felszerelést és a szigetelőanyagot az Energiaklub biztosította, a munkálatokat a Pest Megyei Vöröskereszt területi vezetői koordinálták. Az önkéntesek 2010 végéig 60 lakás utólagos nyílászáró-szigetelését végezték el Pest megye 5 településén (Zsámbék, Herceghalom, Pilis, Maglód és Letkés). A szigetelési program fogadtatása a visszajelzések alapján mindenhol egyértelműen pozitív volt.



## Finanszírozás

A rászoruló lakásainak szigetelését az EGT Norvég Finanszírozási Mechanizmus által támogatott „Sok kicsi sokra megy” komplex projektünk keretében tudtuk megvalósítani. A képzésekre, eszközbeszerzésre, anyagköltségre 1,6 millió forintot fordítottunk.

## További tervek

Bízunk benne, hogy a képzésekkel, a módszerek és lehetőségek ismertetésével a Magyar Vöröskereszt Pest Megyei Szervezeténél sikerült meghonosítani egy újfajta, kifejezetten a szociális területen működő szervezetek célcsoportjára szabott szolgáltatást, ami a projekt hosszú távú fennmaradását szolgálja.

Noha a korábbi finanszírozási keret már lezárult, a projektet 2011-ben is folytatni kívánjuk. Az Energiaklub partnerként vesz részt egy nemzetközi projektben, melynek elsődleges célja az alacsony jövedelmű háztartások energiaszámláinak csökkentése. Ebben a projektben szeretnénk folytatni a szociális szervezetekkel való együttműködést, és a rászorulókhöz eljuttatni a kis költségigényű energiahatékonysági beruházásokat.

