

# ELMŰ-ÉMÁSZ-MÁSZ Társaságcsoporthat

## Energiapersely-Energiasuli program

Edukációs program, melynek célja az energiatudatos gondolkodás terjesztése általános iskolások, középiskolások és felnőttek között.

### Probléma

Az energiatakarékosság, az energiatudatos életmód és ennek pozitív környezeti hatása közötti összefüggés tudatosítása társaságcsoporthat hosszú távú stratégiájának fontos része. A programmal célunk, hogy az energiahasználati szokásokat úgy alakítsuk, hogy a lakossági energiafelhasználás környezeti hatásait csökkentsük. Lakossági szolgáltatóként fenntartható energiagazdálkodás és -szolgáltatás csak ügyfeleinkkel együtt, közös attitűdváltozással valósítható meg.

### Megoldás

Az Energiapersely programmal szeretnénk a felnőttek figyelmét felhívni arra, hogy milyen gazdasági előnyöket jelent az energiatudatos technológiák alkalmazása, választása vásárlásaikkor, de nem pusztán a vásárlási motivációk közé szeretnénk beépíteni az energiatudatosság gondolatát, hanem szeretnénk, ha mindennapos tevékenységeik során is figyelnének az energiatakarékosságra.

A szemléletformálás mellett nagy hangsúlyt kapnak a praktikus tanácsok: ezek hőszigeteléssel, a megfelelő világítási, fűtési technológiák helyes kiválasztásával és helyes használatával kapcsolatosak.

### Megoldás megvalósítója



Smucz Katalin  
marketing osztályvezető  
+36 20 529 6360  
katalin.smucz@elmu.hu

Megvalósítás helye	Internet és közösségi média Energia Pont Bemutatóterem (Budapest) Fizibusz kb. 650 állomása
országszerte	
Megvalósítás éve	2006 óta folyamatos
Vonatkozó honlapok	<a href="http://www.energiasuli.hu">www.energiasuli.hu</a> <a href="https://www.facebook.com/energiasuli">www.facebook.com/energiasuli</a> <a href="https://www.facebook.com/fizibusz">www.facebook.com/fizibusz</a> <a href="http://www.energiapersely.hu">www.energiapersely.hu</a>

Kitérünk arra is, hogy a különböző elektromos fogyasztók hogyan üzemeltethetők energiatakarékosan.

Mindezt gazdagmultimédia anyagokkal mutatjuk be és társaságcsoporthoz kommunikációs eszközeinek jelentős kapacitásaival, illetve jelenlétünkkel különböző rendezvényeken hívjuk fel a figyelmet a honlapra. 2010 szeptembere óta különleges bemutatóteremben (Energia Pont) is megmutatjuk a környezetbarát technológiák helyes alkalmazását a háztartásokban.

Az Energiasuli programmal az általános iskolás és középiskolás diákok energiatudatos szemléletének kialakulását szeretnénk elérni. Lehetővé tesszük, hogy az energiatakarékosság és a környezetvédelem összefüggésében a fiatal korosztályok vonzó tartalmak segítségével mélyülhessenek el.

A Fizibusz eddig 650 iskolát látogatott meg, tanárai különleges fizikaóráin közel 100000 diák ismerkedhetett meg az energiafelhasználás és környezetvédelem viszonyával. 2010 vége óta a program közösségi médiafelületek használatának köszönhetően még intenzívebb kapcsolatba került az iskolai közösségekkel. A program a fizika-tanárok munkáját is segíti. Másodlagos célja a természettudományok megtépzott presztízisének helyreállítása.

## Együttműködés

A stratégia és célok meghatározását követően kommunikációs ügynökségeinkkel együtt állítottuk össze a tartalmi struktúrát, a programok működési mechanizmusait. Munkatársaink mérnöki tudása és külső szakértők, gyakorló szakemberek, pedagógusok tapasztalata segítette a tartalmak kifejlesztését.

## Nehézségek

A tartalmi struktúrák kialakítása, a figyelemfelhívó kommunikációs mechanizmusok kidolgozása alapvető fontosságú volt a program sikere szempontjából. A tartalomfejlesztéshez tudásunkkal, tapasztalatunkkal hozzájáruló szakember-gárda kiválasztás, munkájának koordinálása szintén elengedhetetlen.

## Elért előnyök

A társaságcsoporthoz hosszú távú stratégiájának fontos része, hogy energiagazdálkodásunk fenntarthatóvá váljon. Ez ügyfeleink és jövőbeli ügyfeleink nélkül nem valósítható meg: programunkkal sikeresen kezdeményeztük a közös munkát a környezetbarát, nem pazarló lakossági energiahasználat elérésének érdekében.