

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	www.energiasuli.hu www.facebook.com/energiasuli www.facebook.com/fizibusz www.energiapersely.hu

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 presztízsének 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.