



ENERGIACLUB

SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT

LEGFRISSEBB REFERENCIÁK

Épületenergetikai követelményértékek optimalizálása

Megrendelő: Belügyminisztérium, 2011 – 2013

Az Energiaklub Szakpolitikai Intézet végezte el a hazai épületekre vonatkozó energetikai követelményértékekkel kapcsolatos költségoptimalizálási számításokat, amely az Európai Bizottságnak benyújtandó jelentés tervezetének alapjául szolgál. A vizsgálat elsődleges célja, hogy a tagállamok olyan mértékben tudják szigorítani a különböző épületekre vonatkozó nemzeti energetikai előírásokat, amely a várható élettartam és a költségek, valamint a megtakarítások alapján a legracionálisabb megoldást eredményezi.

NegaJoule 2020 – A magyar lakóépületekben rejlő energiahatékonysági potenciál

Saját kezdeményezésű kutatás

Támogató: Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, 2009-2011

A kutatás kettős célt szolgált: a nagymintás adatfelvétellel az ezen a területen tágongó adathiányt pótoltuk, amely így számos további kutatás és elemzés alapját képezi. Másrésztől műszaki (energetikai) és gazdasági számítások alapján megbecsültük az ebben a szektorban elérhető energia-megtakarítási potenciált.

Eger Klímastratégiája

Megrendelő: Eger Megyei jogú Város Önkormányzata, 2011-12

2012-ben elkészült Eger Éghajlatváltozási Stratégiája, mely számos szakember tudásának, munkájának, valamint hihetetlen mennyiségű rendszerezett adat feldolgozásának eredményeként született meg. Ez a dokumentum irányítóként szolgál a város energia-megtakarítási és megújuló energia potenciáljának kiaknázásában éppúgy, mint a hulladékkezelés és a vízgazdálkodás hosszú távú ésszerű rendezésében is, valamint az éghajlatváltozásból eredő hatások kivédésére való felkészülésben, és nem utolsósorban nagyon hasznos a fejlesztési források megszerzésében is.

Energiatudatos vállalatirányítás – egy képzés, amely csapatépítésnek sem utolsó

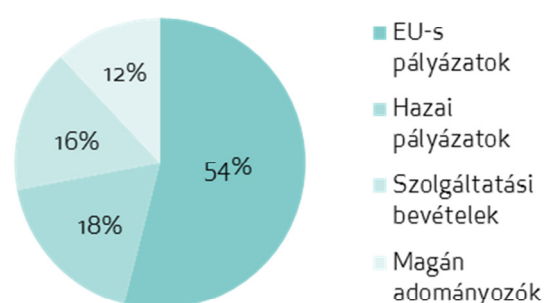
Saját fejlesztésű szolgáltatás

A tréning – melyet először a Magyar Telekomnál tartott az Energiaklub - a munkavállalók bevonásán és a résztvevői tanuláson alapul. A résztvevők az 1-2-3 napos képzésen nemcsak a klímaváltozás hatásaival ismerkednek meg, hanem saját maguk tárják fel lehetőségeiket és válnak tudatos energia-felhasználókká otthon és munkahelyükön.

Bevételek alakulása (2009-2012)

Összes bevétel	
2009	135 021 000 HUF
2010	141 395 000 HUF
2011	134 859 000 HUF
2012	139 055 000 HUF

Bevételek megoszlása (2012)





MOST RECENT
REFERENCES

Cost optimization of the energy performance requirements of buildings'

Sponsor: Ministry of Interior, December 2011-March 2013

Energiaklub Climate Policy Institute had conducted the study on the cost optimization of buildings' energy performance requirements in Hungary that served as the backbone of the report submitted to the European Commission. The primary purpose of the study was to assist Member States to tighten their national energy performance requirements in order to yield the best solution in terms of expected lifespan, costs, and energy savings.

NegaJoule 2020 – Energy efficiency potential of residential buildings in Hungary

*Research initiated by the Energiaklub 2009-2011
Sponsor: National Office for Research and Technology (currently National Innovation Office)*

The study had two main goals. First, to fill the research data gap by having a representative sample that would serve as a basis for future research. On the other hand, to perform technical (energy) and financial calculations to estimate the potential energy savings in this sector.

Climate Strategy for the City of Eger

Sponsor: Municipality of the City of Eger with County Rights

In 2012, the Climate Change Strategy of the City of Eger was created by using the expertise of several professionals and processing an incredible amount of data. The document serves as a compass to realize the city's energy saving and renewable energy potential; provide rational, long-term solutions for waste and water management; take the appropriate measures and handle the effects of climate change; and at last but not least, it is also useful for obtaining development funding..

Energy intelligent corporate governance – a training program and team building exercise

Pilot program initiated by Energiaklub, 2012

The training program, which was organized at the Magyar Telekom for the first time, engages employees through action-based learning. During the 1, 2, or 3-day sessions, participants get familiar with the effects of climate change and they can explore opportunities on their own to make conscious choices in energy consumption at home and at work.

Incomes (2009-2012)

Total revenue	
2009	135 021 000 HUF
2010	141 395 000 HUF
2011	134 859 000 HUF
2012	139 055 000 HUF

Total income by sources (2012)

