



FMKIK Energia Klub: „Az élhető holnapért”

Mi a közeljövő legnagyobb kihívása?

Az ENERGIA

Nagy István klub elnöke
istvan.nagy@adaptiv.eu

Tartalom:

1. Miért alakult?
2. Kik a tagjai?
3. Hogyan működik?
4. Tevékenysége
5. Kamarai projekt
6. Devecseri „0” energiás épület
7. „Minta” projekt
8. Együttműködés
9. Összefoglaló



1. Miért alakult?



Az elérhető jövőhöz:

- Egészséges ételmiszer
- Elégséges és megfelelő víz
- Tiszta levegő
- Egészséges környezet
- **Környezetbarát energiaforrások és ezek ésszerű, hatékony felhasználása**

1/b. Megalakulás, célok:



1. Az Energia Klub 2009. április 29-én alakult
2. Elsődleges célja: „**Tenni az elérhető holnapért**”
3. Élő, aktív műhely megteremtése és működtetése az energia termelés, szállítás, elosztás, felhasználás, energiahatékonyság és megújuló energiák területén
4. Kiút keresése a múlt századból megörökölt, szűkülő és ezért robbanásszerűen dráguló fosszilis energia pocsékoló termelésének és felhasználásának csapdájából
5. Nevelő munka az energiatudatosság területén

1/c. Miért tagok?

6. A klubtagok: energetikához kötődő vállalkozások, szakértők és érdeklődők számára naprakész információk nyújtása
7. A vállalkozások piaci lehetőségeinek támogatása
8. Az összefogásban rejlő, a szinergiák megsokszorozódásának kiaknázása
9. A K+F tevékenység bátorítása, új technológiák megismerése, alkalmazása és elterjesztése. Az újdonság mint piaci előny értékesítése.

2. Kik a klubtagok?

- A megújuló energiák terén a vállalkozások között találunk napelem, napkollektor, szélgenerátor, stirling motor gyártó cégeket. Ezeket szerelő, telepítő vállalkozások is vannak.
- Az energiahatékonyság területén passzív- és szalmaház, ablakfóliázó, felületfűtés, korszerű gépészet, fűtés, légtechnika, világítás, épület-automatika gyártók és szerelők vannak
- Szolgáltatások területén pályázatíró-, innovációs-, energiatanúsító- és energiahatékonysági tanácsadó iroda található. Érdekes terület az elektromos moped forgalmazónk

3. Hogyan működik?

- A következő évet decemberben tervezzük, amikor a tagok javaslatai alapján közmegegyezéssel elfogadjuk az év vázlatos tematikáját
- A programok szervező és adminisztratív munkáját a kamara személyzete látja el
- Havonta egy téma kerül megbeszélésre a kamaránál, ezenkívül vannak a helyszíni látogatások, vásárok és konferenciák
- Kamarai üléseken való részvétel térítésmentes, a látogatások, vásárok, konferenciák önköltségesek

4. Tevékenysége

Három év programjaiból ízelítőül:

- Előadások: az innováció, fiatal kutatók munkái, fenntartható települések, 1 falu=1 MW, kémiai akkumulátor, szélgenerátorok, fóliázás, napkollektor és hőszivattyú telepítés, villamos energiaellátás jövője, hatékony világítás, energiatakarékosság, energetikai tanúsítás, hogyan újítsunk fel épületet, intelligens épületek, Made in Germany, stb.

4/b. Tevékenységek

- Látogatások: ipari fatüzelés, Bauen & Energie Wien, függőleges szélturbina, Építőipari kiállítás Wels, geotermikus kutak és hőszivattyús megoldás, CEP Budapest, fűtőerőmű Bécs
- Közös projektek: Kamarai, Devecser, „Minta”, Fűtőerőmű

5. Kamarai projekt

- Az Energiaklub több tagjának részvételével dolgoztuk ki és adtuk be pályázatként a kamara épületének energetikai felújítását
- A projekt célja nemcsak a korszerűsítés, hanem annak széleskörű nyilvánosságra hozatala és hatalmas társadalmi tudatformáló hatás elérése
- Státusza: elbírálás alatt

GAZDASÁG HÁZA

6. „0” energiás épület

- Az Energiaklub több tagja vesz részt Devecseren a katasztrófa egyik károsult családja számára egy „0” energiaigényű szalmaház társadalmi munkában való megvalósításában
- A projekt egyedi, a szabványokat feszegető, innovatív létesítmény
- A ház szerkezet kész állapotban van

7. „Minta” projekt

- Egy házgyári társasház energetikai korszerűsítése
- Célja bemutatni, hogy a Magyarországon meglévő mintegy 800.000 házgyári társasházban a hőszigetelésen és a nyílászáró cserén túl milyen más eszközökkel lehet energiahatékonyságot elérni.
- A projektben a klubból mintegy tucat cég vesz részt
- Az épület kiválasztása megtörtént, a projektgenerálás folyamatban





8. Együttműködés

Fő partnereink:

- Kamarai hálózat
- Városi önkormányzat
- Megyei önkormányzat
- Gaja környezetvédelmi egyesület
- EMTEK Klaszter

8/b. Együttműködés

Keresünk:

- Energetika területén működő klubokat, egyesületeket, ügynökségeket, klasztereket
- Piaci lehetőségeket közös kiaknázásra
- Közös pályázati lehetőségeket
- Új, hatékony energetikai technológiákat
- Innovációs lehetőségeket energetika terén
- Jó példák terén együttműködést
- Benchmarking lehetőségeket

9. Összefoglaló

- Egy klub ahova érdemes tartozni
- Ahol a tagok értéket kapnak és adnak
- Üzlet és kapcsolat
- Az összefogás ereje
- Külső kapcsolatok
- Unokánkért is tesszük!





Köszönöm a figyelmet!

Nagy István

istvan.nagy@adaptiv.eu