



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT

ÉVES JELENTÉS 2013



I. IGAZGATÓI KÖSZÖNTŐ

2013 kétségtelenül a rezsicsökkentés éve. Máshogy nem jellemezhető. Miközben az energetikai szakma, a szolgáltatók és az ellenzéki pártok tehetetlenül nézték ezt az ámokfutást, a Monty Python és Mr. Bean kreatív stábjá pár napos villámátogatást tett Magyarországon, hogy ötleteket gyűjtsön legújabb opusuk elkészítéséhez. Többek között megszemléltek a rezsibiztos pantonskáláját és együtt lepleztek le lépcsőházakban „társasházi rezsicsökkenés-kimutatási táblázatokat” elcsigázott és kialvatlan közös képviselőkkel. Persze ez csak vicc, de a helyzet abszurditását nehezen lehetne máshogy érzékeltetni...

És bár az újabb paksi atomerőmű projekt kapcsán a legtöbb kérdésben a kormányzat adós a válaszokkal, afelől nem lehet kétségünk, hogy ehhez 2013 folyamán készült el a master-plan. E nélkül nem lehetett volna tető alá hozni január közepén Moszkvában egy 10 milliárd eurós megállapodást.

A fenti témák taglalásában meglehetősen passzív közszolgálati, illetve az egyéb média által hagyott űrt néhány új blogger töltötte be. Reméljük mi magunk is hozzájárultunk saját honlapunkon néhány fontosabb probléma továbbgondolásához. Így számos nagyon olvasott blogbejegyzésünk között kiemelkedett az, amely a nemzetközi folyóiratok tallózásából született; a cikk a klímaváltozás szerepét elemezte a Szíriai válság kirobbanásában.

Tavaly sem ért el komolyabb eredményt a klímacsúcs, amely az olaj birodalma után (Qatar) után a szén hazájába (Varsó) invitálta a világ vezetőit. Nem is várt senki átütő sikert. Annyi vigaszunk van, hogy a folyamat még halad tovább. Továbbá az EU még mindig elkötelezett, ám kétséges, hogy a maga szerény kibocsátásával meg tud-e győzni másokat is a csökkentés fontosságáról, és a valós akciók megkezdéséről.

A valós üvegházgáz kibocsátás-csökkentés egyik letéteményese az energiahatékonyság, míg a másik oldalon a megújuló melegítetek. Van, ahol már

jobb formában vannak az új technológiák, mint a régi, hagyományos bajnokok: Németországban a kétezres évek elején elhatározott és azóta is következetesen követett energiafordulat nyomán a nap, a szél és a háztartási méretű erőművek egyre nagyobb szeletet hasítanak ki, és meghatározó szerepet töltenek be az energiarendszerben az árak, a szabályozás vonatkozásában és egyre komolyabb tényezői lesznek a kontinens „áramkörének” is. Már én is unom leírni, de muszáj: Magyarországon ezzel szemben – hogy a focis hasonlatot folytassuk – már lassan a mezüket is visszaadják a versenyzők. Nem számítanak arra, hogy az Atom S.C. mellett labdába lehet majd rúgni.

Mindezek ellenére, az Energiaklub munkatársaiként biztosak vagyunk abban, hogy az idő kerekét nem lehet visszafelé forgatni. Az idő pedig a megújuló és a hatékony energia technológiáknak dolgozik. Ezért mi is kitartóan dolgoztunk 2013 folyamán is azokon a projekteken, amelyek kikövezik a fenntartható energiagazdálkodás irányába vezető utat közép-európában. A következő oldalakon ezekről az eredményekről számolunk be. Jó böngészést!

Ámon Ada

Igazgató

II. AZ ENERGIACLUBRÓL

Az ENERGIACLUB Magyarországon egyedülálló módon immár 20 éve dolgozik egy új szemléletmód elterjesztésén.

Kutatásainkkal, képzéseinkkel és a széles körű kommunikációnkkal célunk, hogy mind az energiát termelők, mind a felhasználók, vagy éppen a politikai döntéshozók másként viszonyuljanak az energiához. Szűkös készleteink ésszerű felhasználása, a sokszínű helyi erőforrásokon alapuló gazdaság, vagy az energiapazarló fogyasztási szokások megváltoztatása, mind-mind része a megoldásoknak, melyet szervezetünk munkájával támogat. Több tucatnyi sikeres projektünket, vagy éppen kapcsolódó kiadványainkat és tanulmányainkat a tudományos igényesség, a közérthetőség és a gyakorlati kérdések szem előtt tartása jellemzi. A részlehajlástól mentes, a köz érdekét szem előtt tartó beállítottságunk mellett rugalmasan szintetizáljuk a legújabb nemzetközi eredményeket is, a legmeghatározóbb európai szervezetekkel és intézményekkel együttműködve. Tevékenységünk az energiahatékonyság, a megújuló erőforrások, az éghajlatvédelem, a hagyományos energiahordozók és az energiapolitika területeire összpontosul.

Az ENERGIACLUB sokaknak partner, másoknak független és hiteles információforrás, de van, aki a 20 év alatt, mint az elhibázott energiapolitikai döntések kritikusa ismert meg bennünket. És hogy mit jelent számunkra, e szervezet munkatársainak az ENERGIACLUB? Tudást, tapasztalatot, elkötelezettséget – és ami a talán a legfontosabb: felelősséget.

III. PROJEKTEK

ENERGIAHATÉKONYSÁG KÖZÖSEN

Kipróbálni – megvizsgálni – összegezni – továbbadni. Ez lehetne a mottója az Energiahatékonyság közösen (LEAF-Low Energy Apartments Future) című, 2013-ban elkezdett, 6 ország partnereinek összefogásával megvalósuló projektnek. A magasztos célokat a gyakorlatban úgy valósítjuk majd meg, hogy műszaki szakértő cég bevonásával elkészítjük négy kiválasztott épület energiahatékonysági műszaki felújítási tervét – a szükséges felméréssel, háttérszámításokkal, energetikai és gazdaságossági modellezéssel – ezzel is segítve a ház lakóközösségét, hogy az energiahatékonyság mellett voksoljanak. Tervezni érdemes, mert a tét nem kicsi: jól megválasztott, ésszerű beavatkozással a lakóközösség 30-50%-os energia-megtakarításra számíthat.

A döntéshozatali folyamat eredményeit összefoglalva olyan útmutatót készítünk majd, amely egyfajta sorvezető lehet más lakóközösségek, elsősorban azok képviselői, vezetői számára beruházások előkészítéséhez. A 3 éves projekt első szakaszában a partnerországok szabályozási, műszaki, gazdasági környezetét összehasonlító vizsgálat elemzés készült, és minden országban megkezdődött az épületek kiválasztása.



További információ:

<http://www.lowenergyapartments.eu/>

Támogatók: Intelligent Energy Europe, Fundamenta Lakáskassza Zrt., Mapei Kft, Knauf Insulation Kft., Xella Magyarország Kft.,

Szakmai partnerek: NRG Mentor Zrt., Paneldoctor Kft.

CSEKKCSÖKKENTŐ

2013-ban zártuk Csekkcsökkentő (EC-LINC Energy Check in Low-income Households) projektünket. Noha a házhoz menő energia-tanácsadás, ami a projekt központi eleme volt, már 2012-ben lezajlott, a Csekkcsökkentő még bőven tartogatott feladatot a tanácsadók és az Energiaklub számára.

Szűk egy évvel azután, hogy tanácsadóink végiglátogattak 265 alacsony jövedelmű háztartást, egy részükhöz újra visszatértek, legalább egy telefonos értékelés erejéig. Így vizsgáltuk meg, hogy mennyire voltak elégedettek a lakók a tanácsadással, mi volt a kedvenc energiatickjük és spórolós eszközük, változtattak-e energiafelhasználási szokásaikon, sikerült-e tényleges megtakarítást elérniük.

Azon is dolgoztunk, hogy a projekt eredményei és tapasztalatai túllépjenek a 3 éves kísérlet keretein. Épp ezért olyan összefoglaló és elemző dokumentumokat is publikáltunk a projektről, melyek segítenek, hogy mások is elindíthassák saját csekkcsökkentő programjukat. „Útmutató csekkcsökkentőknek” című kiadványunk, részletes Szakmai összefoglalónk és a „Hogyan építsünk energia-tanácsadói szolgáltatást?” című koncepciónk új projektek indításához adhat inspirációt, és egyben praktikus segítséget. Az Energiaklub a jövőben is örömmel lesz partner hasonló kezdeményezésekben.



ec-linc
Energy Check for Low Income Households

További információ:
<http://www.csekkcsokkentto.hu>

Támogató: Intelligent Energy Europe

VÁROSI FENNTARTHATÓ KÖZLEKEDÉS

"Ha a várost az autókra és a forgalomra tervezed, akkor autók és forgalom lesz benne. Ha emberekre és közterekre, akkor emberek és közterek lesznek a városban." - Fred Kent.

Az év során zárult a városi fenntarthatósággal foglalkozó projektünk (Transport Learnig). Ennek keretében négy tréninget tartottunk Tatán és Pécsen olyan témákban, mint közlekedés menedzsment, közlekedési kampányok tervezése, kerékpározás és részvételi döntéshozás. A képzéseken túl minden témakörben készültek összefoglaló anyagok, jó példák bemutatásával, melyek elérhetőek a projekt honlapján.



További információ:
<http://transportlearning.net/>

Támogató: Intelligent Energy Europe

FENNTARTHATÓ, ENERGIAHATÉKONY KÖZLEKEDÉS

Folytatódott a városi közlekedés energiahatékonyaságáról és fenntarthatóságáról szóló, a visegrádi országok részvételével zajló projektünk (SusTrans). A Szlovákiából a Zsolnai Műszaki Egyetem, Lengyelországból a Zielone Mazowsze, Csehországból a Centrum pro Dopravu a Energetiku nevű szervezetek részvételével zajló projektben 2013-ban elkészült a nemzeti közlekedési és egyéb, releváns stratégiai dokumentumok közlekedési energiahatékonyasági felmérése, illetve megkezdődött mind a négy résztvevő országban egy-egy városi esettanulmány elkészítése.



SusTrans
fenntartható közlekedés
sustainable transport

További információ:
<http://www.sustrans.eu/hu>

Támogató: Nemzetközi Visegrádi Alap

MANERGY

2011 májusában indult el a „MANERGY” című nemzetközi projekt, amelynek célja, hogy a résztvevő régiók önkormányzatainak körében ösztönözze a megújuló energiaforrásokon alapuló energiafelhasználást. A program hazai mintaterülete a Dél-Dunántúli Régió. A projekt keretében önellátásra törekvő, hatékony regionális energiaellátási modelleket dolgoznak ki a szakértők.

A projekt keretében 2013-ban helyi energiakoncepciókat dolgoztunk ki Tab és Pécs, valamint a Mecsek-Völgység-Hegyhát Egyesület LEADER csoportból 16 település számára.



További információ:

<http://www.manergyproject.eu/>

Támogató: Az Európai Unió CENTRAL EUROPE programja

Partner: Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség

Megrendelő: Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség

Q-BICON

A projekt célja egy újszerűen összeállított képzési program segítségével pótolni a biomassza-tanácsadás során tapasztalható ismeret-hiányt. A biomassza-hasznosítás fenntarthatósági kérdései például nem elég hangsúlyosak a jelenleg kínált biomassza-képzésekben, így a Q-BICON projekt során fejlesztett tananyagban hangsúlyos szerepet kapnak majd. A tudás-menedzsment és -átadás is fontos elemét képezi az új képzésnek.

2013-ban a projektbe bekapcsolódott partnerországokban igényfelmérést végeztünk, melynek vezetője az Energiaklub volt, valamint elkészült a tananyag a tesztképzéshez.



További információ:

<http://www.q-bicon.eu/hu>

Támogató: Leonardo da Vinci Program

RE-SEETIES

A 2 éves RE-SEETies projekt célja, hogy hatékonyabbá tegye a városok erőforrás felhasználását. A kidolgozott módszertanokat, tervezési és technológiai megoldásokat minden település a saját igényeire szabva hasznosíthatja.

Minden szempontból sikeresnek mondható a RE-SEETies projekt első éve. A nyolc délkelet-európai ország városai (köztük Budapest XVIII. kerülete) további szakértői partnerekkel kiegészülve nem csak a nemzetközi tapasztalatcserére teremtettek kiváló keretet, hanem komoly lépéseket is tettek a régió energiahatékonyágának javítására. A RE-SEETies keretén belül az elmúlt évben 4 projektterálokzó és 3 nemzetközi szakértői workshop is lezajlott.

A RE-SEETies projektnek azonban vannak a saját keretein is túlmutató eredményei: több partnerünk csatlakozott ugyanis a Polgármesterek Szövetségéhez (Covenant of Mayors), Európa talán legnagyobb ilyen jellegű kezdeményezéséhez, ezzel is kifejezve elkötelezettségüket a fenntartható energiahasználat és a klímavédelem mellett.



További információ:

<http://www.re-seeties.eu/hu>

Támogatók: Európai Unió, South East Europe Transnational Cooperation Programme

100% MEGÚJULÓ ENERGIA TELEPÜLÉSEK

A „100% Megújuló energia települések” projekt célja a vidéki települések és közösségek fenntartható, megújuló energiaforrásokra alapozott energiaellátásának megteremtése. Ezt a projekt a települések közötti tapasztalatcserével, energiagazdálkodási cselekvési tervek kidolgozásával, valamint konkrét energetikai beruházások megvalósítása által segíti.

A projekt keretében 2013-ban felmérést készítettünk az önkormányzatok körében a Polgármesterek Szövetségéről. Még ebben az évben összesen 16 település csatlakozott újonnan a Polgármesterek Szövetségéhez.

A projekt részeként az Energiaklub negyedszerre hirdette meg a Napkorona Bajnokságot. Idén már 467 magyar település mérte össze naperejét. A versenyben évről-évre azok az önkormányzatok kerülnek a dobogóra, amelyek a legnagyobb mértékben hasznosítják a Nap energiáját. 2013-ban Nagyhuta, Törökbalint és Szeged diadalmaskodtak.



100% MEGÚJULÓ ENERGIA
TELEPÜLÉSEK

További információ:

<http://napkoronabajnoksag.hu/>

Támogató: Intelligent Energy Europe

„FENNTARTHATÓ TELEPÜLÉSI ENERGIASTRATÉGIÁTÓL A CSELEKVÉSI TERVIG - GONDOLKODÁSTÓL A TETTEKIG”

Még a látszólag erőforrásszegény települések is megtalálhatják a helyi viszonyoknak megfelelő megoldásokat, s képesek a „nem lehet”, „kicsik vagyunk” szemléletről pozitívabb attitűdre váltani. Ebben segítünk az önkormányzatoknak a projekt keretében: a településük energiagazdálkodásának környezetbarátabbá tétele iránt elkötelezett önkormányzatokat támogatjuk a stratégiai tervezésben, konkrét cselekvési tervek kidolgozásában. Ez 4 régióban egy-egy workshop keretében történik; a tematika a problémás területek feltárásától a bevonandó források azonosításáig terjed. A tapasztalatokat, igényeket felhasználva településeknek energiagazdálkodási útmutatót készítünk.

Támogató: Vidékfejlesztési Minisztérium

AMIT A ZÖLD BESZERZÉSÉRŐL TUDNI KELL

A 2012 áprilisában indult, 30 hónapos kifutású projekt (Buy Smart3) a zöld beszerzési gyakorlat elterjesztését, megerősítését és fejlesztését hivatott szolgálni, főként az energiafelhasználással kapcsolatos területeken. A projekt célját főként információterjesztés, tanácsadás, képzés, és különböző sikeres gyakorlati példák bemutatása jelentik. Több kritikus termékcsoporthoz (világítás, épületek, háztartási gépek, járműpark és információs technológia) érintő technikai útmutatókat, életciklus költség számítási módszereket dolgozunk ki, és példaértékű zöld beszerzési mintaprojektek mutatunk be, szoros együttműködésben a partnerekkel.

A projekt célcsoportját egyrészt a közigazgatási szakemberek, ezen belül önkormányzati közbeszerzéssel foglalkozók, másrészt pedig a magánvállalkozások, például multinacionális cégek beszerzői alkotják.



További információ: www.buy-smart.info

Támogató: Intelligent Energy Europe

CLIM-CAP

A CLIM-CAP projekt célja egy újszerűen összeállított képzési program segítségével pótolni a városi adaptáció témájában tapasztalható ismeret-hiányt. Városi adaptáció a települések azon erőfeszítéseit jelenti, melyek az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásban segíti őket. A projekt során fejlesztett képzés településfejlesztők, várostervezők és építészek tudását gyarapítja a témában.

Támogató: Leonardo da Vinci Program

JOINT PROJECT

Az Osztrák Ökológiai Intézettel együttműködve részt vettünk a régiós atomerőművekben lefolytatott stressz teszt véleményezésében (Az európai atomerőművek stressz tesztjének kritikája – Critical Review of EU Nuclear Stress Tests in Bulgaria, Hungary, Romania and Ukraine).

Ezen felül régiós partnereinkkel (Terra Mileniul III – Románia; Za Zemiata! – Bulgária; South Bohemian Mothers – Csehország; Social Ecological Institute – Lengyelország) elkészítettük a régió interaktív „nukleáris térképét”, amely a kelet-európai régióban mutatja be az atomenergiát hasznosító, illetve a nukleáris energia használatával összefüggő létesítményeket és tevékenységeket (működő és tervezett atomerőművek, hulladéktárolók, uránbányák, radioaktív hulladékok kezelése stb.).

Támogató: Ökotárs Alapítvány

PLATENSO

A 2013 szeptemberében indult PLATENSO célja, hogy jogi alapot hozzon létre egy, az atomenergia társadalmi-gazdasági kérdéseivel foglalkozó európai szervezet megalapításához, illetve, hogy javaslatot tegyen a kelet- és közép-európai országok kutatási stratégiára a területen. A 13 ország 19 szervezete együttműködésével futó projekt további célja, hogy a kelet- és közép-európai országok kutatóintézetek felkészültebben vehessenek részt olyan Uniós nukleáris energetika társadalmi kérdéseivel foglalkozó kutatásokban.



Támogató: Európai Unió FP7-es program

ENERGIA KONTROLL PROGRAM

Már 5 éves az Energiaklub egyik legsikeresebb programja, melyben az energiaszektor átláthatóságáért, az információk nyilvánosságáért dolgozunk. 2013-ban a Paksra tervezett új atomreaktorok ügye került a fókuszba. A gazdasági-pénzügyi kérdések mellett a geopolitikai vonatkozáskora, ezen belül is az Oroszországtól való függőségre is felhívtuk a figyelmet. Ezzel kapcsolatban egy nagy visszhangot kiváltó konferenciát szerveztünk júniusban.

Több európai szervezettel megalapítottuk a Nuclear Transparency Watch (NTW) nevű szervezetet Brüsszelben, amelynek munkáját több politikai platform európai parlamenti képviselője is támogatja. Célja a nukleáris energia kockázatainak csökkentése, a nyilvánosság európai szintű bevonása az atomenergia-szektorban zajló ügyekbe. A szervezet létrejötté annak az öt éves folyamatnak az eredménye, amely az Aarhusi Egyezményt érvényesülését vizsgálja az egyes országokban – így Magyarországon is – az atomenergia területén. A NTW létrejöttét az Európai Bizottság Energiaügyi Főigazgatósága (DG Ener) és az Európai Gazdasági és Szociális Bizottsága (EESC) is támogatta.



További információ:

<http://energiakontrollprogram.hu/>

IV. KÉPZÉS

ENERGIAHATÉKONYSÁGI KÉPZÉS

Közös képzést indítottunk a Sämling Üzleti Oktatási Központ Kft.-vel cégek és önkormányzatok munkatársainak a fenntartható energiafelhasználásról. A képzés célja, hogy a résztvevők a közvetlen környezetükben gondolják végig, ériék tetten azokat a helyzeteket, ahol az energia szökik

ÉGHAJLÍTÁS FÖLDINDULÁS

Nevelési segédanyagot készítettünk 2010 folyamán pedagógusoknak, éghajlatváltozásról, az energia és a környezet összefüggéseiről.

Az oktatási segédanyagok iránt 2013-ban is igen élénk volt az érdeklődés, így a kiadás óta több mint 50 iskolába jutattuk el a szemléletformáló anyagainkat.

V. KUTATÁS

ENERGIAHATÉKONYSÁGI BAROMÉTER 2013

Az Energiahatékonysági Barométert először 2013-ban készítette el az Energiaklub és a Magyar Energiahatékonysági Intézet. Célja, hogy évről-évre felmérje a magyar lakosság épületenergetikával kapcsolatos attitűdjét. A barométer az évente ismétlődő adatfelvételnek köszönhetően mérhetővé teszi a lakosság épületenergetikai tudatosságának alakulását. 2013-ban 500 főt kérdeztünk meg. A kutatás összefoglalója az Energiaklub weboldaláról letölthető.

A kutatásban partnerünk a Kutatólabor volt.

A Barométer eredményeit az Energiahatékonysági Világnapon (márc. 6-án) egy sajtótájékoztató keretében ismertettük a szélesebb közönségnek.

Támogató: Knauf Insulation

VI. PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ

A beszámolót Regős László mérlegképes könyvelő készítette (PM reg.szám:162545)

A beszámolót Markalt Józsefné független könyvvizsgáló (004502) auditálta.

MÉRLEG			adatok E Ft-ban	
Sorszám		A tétel megnevezése	2012	2013
1	A.	Befektetett eszközök	3734	4009
2	I.	immateriális javak	2467	2856
3	II.	tárgyi eszközök	767	653
4	III.	befektetett pénzügyi eszközök	500	500
5	B.	Forgóeszközök	15155	21208
6	I.	készletek		
7	II.	követelések	2973	3713
9	III.	értékpapírok	9626	10623
10	IV.	pénzeszközök	2556	6872
11	C.	Aktív időbeli elhatárolások	35699	30990
12		ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	54588	56207
13	D.	Saját tőke	40703	40921
14	I.	induló tőke	112	112
15	II.	tőkeváltozás (eredménytartalék)	40508	40591
16	III.	lekötött tartalék	0	0
17	IV.	értékelési tartalék	0	0
18	V.	tárgyévi eredmény alaptevékenységből, közhasznú tevékenységből	80	5404
19	VI.	tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből	3	-5186
20	E.	Céltartalékok	0	0
21	F.	Kötelezettségek	13885	15286
22	I.	hátrasorolt kötelezettségek	0	0
23	II.	hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0
24	III.	rövid lejáratú kötelezettségek	13885	15286
25	G.	Passzív időbeli elhatárolások	0	0
26		FORRÁSOK ÖSSZESEN	54588	56207

EREDMÉNYKIMUTATÁS			adatok E Ft-ban	
Sorszám		A tétel megnevezése	2012	2013
a		b		
1.	1.	Értékesítés nettó árbevétele	19798	10249
2.	2.	Aktivált saját teljesítmény értéke	0	0
3.	3.	Egyéb bevételek	117791	62895
4.		ebből:	0	0
5.		tagdíj, alapítóktól kapott befizetések	25	45
6.		támogatások	117480	62742
7.	4.	Pénzügyi műveletek bevételei	1429	2266
8.	5.	Rendkívüli bevételek	37	7
9.		ebből:	0	0
10.		alapítóktól kapott befizetések	0	0
11.		támogatások	0	0
12.	A.	ÖSSZES BEVÉTEL	139055	75417
13.		ebből: közhasznú tevékenység bevételei	132670	74587
14.	6.	Anyagijellegű ráfordítások	71178	26432
15.	7.	Személyi jellegű ráfordítások	65350	46481
16.		ebből: vezető tisztségviselő juttatása	0	0
17.	8.	Értékcsökkenési leírás	911	975
18.	9.	Egyéb ráfordítások	278	123
19.	10.	Pénzügyi műveletek ráfordításai	1252	956
20.	11.	Rendkívüli ráfordítások	3	232
21.	B.	ÖSSZES RÁFORDÍTÁS	138972	75199
22.	6.	ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	0	0
23.	C.	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	83	218
24.	12.	Adófizetési kötelezettség	0	0
25.	D.	ADÓZOTT EREDMÉNY	83	218
26.	13.	Jóváhagyott osztalék	0	0
27.	E.	TÁRGYÉVI EREDMÉNY	83	218

VII. TÁMOGATÓK és PARTNEREK

| Austrian Ökoinstitute | Berliner Energie Agentur
| Common Purpose | Covenant of Mayors | Dél-Dunántúli Regionális Ügynökség | Ecofys | EMLA | Energy Cities | EBRD | European Centre for Renewable Energy Güssing EEE | European Commission (Intelligent Energy Europe Program) | South-East Europe Program | Leonardo da Vinci Program | Central Europe Program | Greenpeace | Habitat for Humanity Hungary | Heinrich Böll Stiftung | International Visegrád Fund | Knauf Insulation | Lakásszövetkezetek és Társasházak Országos Szövetsége | Magyar Energiahatékonysági Intézet | Nyílt Társadalomért Intézet | Ökoinstitute | Ökotárs Alapítvány | Samling Üzleti Oktatási Központ Kft. | Társaság a Szabadságjogokért | Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége | Vidékfejlesztési Minisztérium | Wuppertal Institute

VIII. HIVATALOS ADATOK

ELNÖKSÉG:

Foltányi Zsuzsa, elnök

Dr. Kiss Csaba

Deák András György

Mika János

Bakos Gábor

FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG

Mészáros László

Nagy Andrea

Szomolányi Katalin

MUNKATÁRSAINK 2013-BAN

Ámon Ada – igazgató

Krafcsik Dorottya - gazdasági igazgató

Koritár Zsuzsanna - projektkoordinátor

Király Zsuzsanna - lakossági energiagazdálkodás, projektvezető

Lestál Zsuzsanna - pályázati referens

Perger András - hagyományos energiahordozók, projektvezető

Csanaky Lilla - megújuló energia projektvezető

Varga Katalin - megújuló energia, projektvezető

Fülöp Orsolya - projektvezető, energiahatékonyság

Lohász Cecília - oktatás és képzés, programkoordinátor

Engi Szilvia - projekt asszisztens

Dr. Antal Attila - jogi szakértő

Tokodi Nóra - recepció

Németh Krisztián – rendszergazda

Csikai Mária - tanácsadó (szülési szabadságon)

KUTATÁS KOMMUNIKÁCIÓ KÉPZÉS

DÖNTÉSHOZÓKNAK, ÖNKORMÁNYZATOKNAK,
VÁLLALATOKNAK ÉS HÁZTARTÁSOKNAK

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI KLÍMA- ÉS
ENERGIAPOLITIKÁRÓL, ENERGIAHATÉKONYSÁGRÓL,
MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKRÓL



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
MÓDSZERTANI KÖZPONT

www.energiaklub.hu