



ÉVES JELENTÉS 2025

Energiaklub Szakpolitikai Intézet



KEDVES OLVASÓ!

2025-ben az Energiaklub Szakpolitikai Intézet tovább erősítette szerepét mint független, szakmai alapon működő tudásközpont a hazai klíma- és energiapolitika területén. Munkánk középpontjában továbbra is az állt, hogy a szakmai tudást gyakorlati, alkalmazható javaslatokká és a szélesebb nyilvánosság számára is érthető üzenetekké formáljuk.

2025-ben több önkormányzat számára készítettünk Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervet, illetve korábban elkészült akciótervek felülvizsgálatát, emellett több települési beruházás esetében reziliencia vizsgálatokat végeztünk az éghajlatváltozás hatásainak modellezése érdekében. Fontos szakmai terület volt az egyablakos tanácsadóirodákhoz kapcsolódó munka is: ennek keretében közösségépítéssel, szakpolitikai javaslatok kidolgozásával és a lakossági energiafelújításokat támogató szolgáltatási modellek megerősítésével foglalkoztunk. Emellett elindítottuk azt a kutatási és szakpolitikai előkészítő munkát is, amely a lakosság energiahasználattal és közlekedéssel kapcsolatos attitűdjeinek feltárására épül.

Az év során kiemelt figyelmet fordítottunk arra is, hogy a szakmai tartalmak minél több emberhez jussanak el. A korábbi évekhez képest számottevően növeltük elérésünket: saját kommunikációs felületeinken és a médiában egyaránt jelentősen szélesebb közönséget tudtunk megszólítani. Ezt erősítették a lakossági klímaadaptációt támogató kampányaink, útmutatóink, cikksorozataink és közösségi programjaink is, amelyekkel a klímaváltozásra adható gyakorlati válaszokat vittük közelebb a mindennapokhoz.

Az év során új szervezeti stratégiát fogadtunk el, ami a következő években is iránymutatást ad.

Az idei jelentés ezekből a szakmai eredményekből, együttműködésekől és tanulságokból ad áttekintést. Köszönjük partnereink, támogatóink és munkatársaink egész éves bizalmát, együttműködését és elkötelezett munkáját.

Kéri András

ügyvezető igazgató



SZAKPOLITIKA

LIFE EFFECT - ETS2 ÉS SCF MAGYARORSZÁGON

Időtartam: 2025. november 1. - 2027. június 30.

Megrendelő: Carbon Market Watch

A LIFE Effect projekt célja, hogy az emberek és a civil szervezetek átfogóbb képet kapjanak az Európai Unió új klímavédelmi szabályozásáról, különös tekintettel a közlekedést és a lakossági energiafelhasználást érintő intézkedésekre. A projekt kiemelt célja annak elősegítése, hogy ezek az intézkedések ne jelentsenek aránytalan terhet a háztartások számára, különösen az alacsonyabb jövedelmű csoportok esetében. A kezdeményezés emellett hozzájárul a Szociális Klímaalap megismertetéséhez is, amely támogatást nyújthat azoknak, akik számára az energiaárak emelkedése nehézséget okoz. Az Energiaklub a projektvezető Carbon Market Watch felkérésére, alvállalkozóként vesz részt a projekt egyes feladatainak megvalósításában.

LAKOSSÁGI ATTITŰDÖK VIZSGÁLATA AZ ENERGIAHASZNÁLATRÓL ÉS KÖZLEKEDÉSRŐL

Időtartam: 2025. december 1. - 2026. május 31.

Támogató: European Climate Fund

A projekt keretében átfogó közvélemény-kutatás és szakpolitikai javaslatcsomag készül az energiahasználattal és a közlekedéssel kapcsolatos lakossági attitűdök feltárására. A kutatás célja, hogy megalapozott képet adjon a társadalmi véleményekről, különös tekintettel az energiaárakra, az energiafelhasználásra és a közlekedési szokásokra, valamint az ezekhez kapcsolódó kihívásokra. Az eredményekre építve olyan, döntéshozók számára közvetlenül hasznosítható szakpolitikai ajánlások születnek, amelyek elősegítik a fenntartható és társadalmilag igazságos átmenetet.

RÉSZVÉTEL A KEHOP+ ÉS HET MONITORING BIZOTTSÁGOK, VALAMINT A PARTNER-SÉGI MEGÁLLAPODÁS ENERGETIKAI ALBIZOTTSÁG MUNKÁJÁBAN

Időtartam: Folyamatos

Az energetikai témájú, hazai elosztású támogatási források tervezésének, célzásának és felhasználásának nyomon követése valósul meg a [monitoring bizottsági](#) munkán keresztül. Az



Energiaklub szavazati joggal rendelkező tagja a Környezet és Energia Operatív Program Plusz és a Helyreállítási és Ellenállóképességi Terv Monitoring Bizottságának, valamint a Partner-ségi Megállapodás Monitoring Bizottság Energetikai Bizottságának.

RÉSZVÉTEL A THINK SUSTAINABLE EUROPE HÁLÓZATBAN

Időtartam: Folyamatos

Az Institute for European Environmental Policy (IEEP) vezetésével megalakult [TSE hálózat](#) európai fenntarthatósági kutatóintézeteket fog össze, hogy a döntéshozókat megalapozott, tényeken alapuló szakmai elemzésekkel és javaslatokkal lássák el. 2025-ben az uniós elnökséghez kapcsolódóan Varsóban és Koppenhágában vettünk részt a hálózat találkozóin, ahol lehetőség nyílt találkozni az uniós klíma- és energiapolitika legmagasabb szintű alakítóival találkozni.

JOINT PROJECT - NUKLEÁRIS KOCKÁZATOK ÉS TÁRSADALMI KONTROLL

Időtartam: Folyamatos

Támogató: Österreichische Ökologie-Institut

A Joint Project célja, hogy pontos információkkal lássa el a döntéshozókat és a közvéleményt az atomenergia alkalmazásával kapcsolatban (például biztonsági kockázatok, radioaktív hulladék tárolása, a klímaváltozás hatásai az erőművek működésére).

2025-ben ötödik alkalommal jelentettük meg az építés alatt álló atomerőművünkről szóló [jelentésünket](#), valamint külön [jelentést](#) publikáltunk az atomerőművek üzemidőhosszabbításáról, az azzal összefüggő jelenségekről, kockázatokról.

Beszámoltunk a továbbá a nyilvánosság számára a Paks II. projekttel kapcsolatos eseményekről: az Európai Bíróságnak döntéséről, amivel megsemmisítette a Paks II. állami támogatását engedélyező európai bizottsági engedélyt. Arról is tudósítottunk, hogy az Aarhusi Egyezményt aláíró országok közgyűlése, a Részes Felek Találkozója 2025. november 18-án figyelmeztetésben részesítette Magyarországot, mivel a magyar kormány nem tartotta be az Aarhusi Egyezmény Jogkövetési Bizottsága által Paks II. ügyében előírt lépéseket, és továbbra sem biztosítja az átláthatóságot és a lakosság érdemi bevonását a Paks II atomerőmű engedélyezésébe.



ÖNKORMÁNYZATOK, TELEPÜLÉSEK

READY4NETZERO - HOSSZÚTÁVÚ KLÍMASTRATÉGIÁK VÁROSOK SZÁMÁRA

Időtartam: 2022. november 1. - 2025. április 30.

Támogató: A német Gazdasági és Klímavédelmi Minisztérium (BMWK) Európai Klímavédelmi Kezdeményezése (EUKI)

A települési döntéshozók és alkalmazottak ismereteit és készségeit fejlesztettük hosszú távú klímasemlegességi stratégiák kidolgozása érdekében, valamint elősegítjük az önkormányzatok közötti tudásmegosztást és hálózatépítést. E célból a [projekt](#) egy [útmutatót](#), valamint helyi és nemzetközi képzési tevékenységekből álló, személyre szabott tananyagot dolgozott ki.

A programhoz csatlakozó magyar városok, Szentes, Szeged és Tatabánya személyes workshopok keretében személyre szabott támogatást kaptak a klímasemlegesség felé tartó útjukon és egymástól, valamint a helyben megtekintett gyakorlati példákból is sokat tanultak ezeken az alkalmakon (2025-ben Tatabányán tartottunk workshopot).



A Szentesen 2024. áprilisában elültetett fa virágzása 2026-ban

A magyar, lengyel, horvát és román városok esettanulmányait [gyűjteményben](#) mutattuk be.

A [zárókonferencián](#) Krakkóban Magyarország részéről Szentes Város Önkormányzatának képviselője mutatta be a projekt egyik kézzelfogható eredményét: a geotermikus alapú távfűtési rendszer kiterjesztését.



GREENSCAPE CE

Időtartam: 2023. március 1. - 2026. február 28.

Támogató: INTERREG Central Europe és Magyar Állam

A [GreenScape CE](#) projekt elősegíti a természetalapú megoldások és a zöld infrastruktúra beépítését a városi szürke infrastruktúrába olyan 5 kelet-európai városban, amelyeket súlyosan érint a fokozódó városi hőszigetetés: Milánó, Ptuj, Szeged, Varsó és Zágráb.

2025. év elején publikáltuk a lakosság szemléletformálását és támogatását célzó [“Hogyan tedd zöldebbé és hűsebbé az otthonod? - Csináld magad!”](#) útmutatót.

Az Energiaklub Szegedet, mint résztvevő várost támogatta a zöldinfrastruktúra projektcsatornájának kidolgozásában és a pilot projektjének előkészítésében. Ezzel kapcsolatban került sor 2025. februárjában egy nyilvános eseményre.



A Szeged Városzöldítési Akciótervével kapcsolatos esemény (2025.február)

[Szakpolitikai javaslat-csomagot](#) dolgoztunk ki a magyar TeamHUB¹ szakmai közösség bevonásával.

¹ <https://networknature.eu/team-hub>



FŐVÁROSI KLÍMAALKALMAZKODÁSI KAMPÁNY

Időtartam: 2025. február 11. - 2025. október 31.

Támogató: Fővárosi Környezetvédelmi Alap

A projekt célja volt, hogy a "[Hogyan tedd zöldebbé és hűsebbé az otthonod?](#) - Csináld magad!" útmutatóra alapulva egy kampányt valósítson meg, aminek eredményeképpen a fővárosi ingatlantulajdonosok nagyobb tudatossággal viszonyulnak majd a saját szerepükhöz és lehetőségeikhez a klímaadaptáció kapcsán. Ennek érdekében:

- létrehoztunk 10 db, kerületi újságban közlésre alkalmas újságcikket,
- ezen cikkeket online felületeinken keresztül is bemutattuk és 350.000 megtekintést értünk el,
- szerveztünk 4 találkozót lakossági szerveződések (civil szervezetek és más csoportosulások) részére, ahol e fenti lehetőségeket szóban is bemutatjuk (összesen több mint 50 fő közösségi szervező vett részt):
 - Beszélgetés budapestiek növénytelepítési és gondozási gyakorlatának minőségi és mennyiségi fejlesztéséről zöld irodák és sajtó bevonásával
 - Civilek Budapest zöldítéséért
 - Kertészkedős program budapesti óvodáknak - eligazítás a Kisdiófa kertben
 - Kapcsolódjunk össze Budapest Zöldítéséért!

A cikksorozat elemei:

- [Mennyit ér egy tenyérnyi zöld? – a lakossági zöldfelületek szerepe](#)
- [Több zöldfelület = élhetőbb és egészségesebb település](#)
- [Tedd vagy ne tedd?](#)
- [„Hajtsd a magad malmára a vizet” – Csapadékvíz gyűjtés és hasznosítás](#)
- [Ha ők eltűnnek, mi következünk – építs rovarbarát kertet értük és értünk!](#)
- [Egy élettel teli kert: útmutató a biológiai sokféleséghez](#)
- [Ökológikus balkonzöldítés](#)
- [Zöld tetők és zöld falak](#)
- [Kertészkedj a köz javára!](#)
- [Zöld szigetek a betondzsungelben](#)

Emellett konkrét akciókat is megvalósítottunk:

1. Kertészkedő kihívás budapesti óvodák számára



Tavasszal budapesti óvodák számára kertészkedős programot szerveztünk, A csoportok vetőmagcsomagot és szerszámokat kaptak a Kisdiófa Közösségi Kertben tartott eligazításon. A két hónapos program során a gyerekek magokat vetettek, gondozták a növényeket, és a pedagógusok irányításával kreatív feladatokon keresztül dolgozták fel a kertészkedés élményeit. A cél a természet és a növények iránti szeretet, valamint a környezettudatos szemlélet megalapozása volt minél kisebb korban. Igyekeztünk az óvodai közösségeket arra motiválni, hogy minél több embert (dolgozót, családokat, testvéreket) vonjanak be a programba. A program végén az óvodák képes és szöveges beszámolókat küldtek, amelyeket Bardóczy Sándor, Budapest főtájépítésze bevonásával zsűriztünk. A legeredményesebb munkát kertészkedős témájú díjjal jutalmaztuk, de mindegyik résztvevő kapott jelképes ajándékot. Az egyik óvoda kreatív tevékenységi ötletcsomagját az alkotók engedélyével később átdolgoztuk, és mindenki számára hozzáférhetővé tettük további közösségi kertészkedős élmények inspirálására.

<https://www.facebook.com/Energiaklub/posts/1248551037302457>





2. “Élet a betondzsungelben” akció

A WWF fiatal önkéntesei évről évre saját ötlet alapján valósítanak meg akciókat, amelyet idén e projekt keretében szakmailag és pénzügyileg is támogattunk, mert a választott téma az “Élet a betondzsungelben” fotópályázat és kapcsolódó tematikus díjkiosztó esemény volt.

Szeptember 28-án valósult meg a személyes tematikus esemény. A nap egy fotópályázat képeire épülő csoportos beszélgetésekkel indult, majd Élő Könyvtár keretében hat szakértővel (köztük az Energiaklub klíma programvezetőjével) lehetett beszélgetni többek között a városi zöldfelületekről és arról, hogyan élhetünk együtt a klímaváltozással. Az egyik legnépszerűbb programelem a florárium workshop volt, ahol a résztvevők saját, üvegbe zárt mini-ökoszisztémát készíthettek.

[Facebook esemény](#)

<https://www.facebook.com/Energiaklub/posts/1242208074603420>



3. Burkolat helyett magaságyás a belvárosban

A Fauna alapítvány szervezésében három növényekkel beültetett magaságyást alakítottak ki a Bihari János utca 20. teljesen burkolt, árnyékos társasházi udvarában. A növények a Fauna Alapítvány zuglói bioerdőkertjéből érkeztek, a lakók pedig aktív részvétellel segítették a kialakítást. Azóta az öntözés az udvari falicsapról történik, a gondozást a ház lakói végzik, a Fauna Alapítvány pedig egy éven át tanácsadással és növénypótlással támogatja őket. A „Kertváros a belvárosért” kezdeményezés célja, hogy ez a közösen létrehozott zöld udvar más belvárosi házakat is inspiráljon a saját zöldítésükre.



<https://www.facebook.com/Energiaklub/posts/1244001754424052>



SECAP KÉSZÍTÉSE – PILISVÖRÖSVÁR VÁROS SZÁMÁRA

Időtartam: 2025. február 18. - 2025. november 15.

Támogató: Pilisvörösvár Város önkormányzata

Pilisvörösvár a korábban általános legalább 40%-os kibocsátáscsökkentés 2030-ig cél helyett vállalja, hogy az üvegházhatású gázok kibocsátását 2035-ig legalább 60%-kal csökkenti és növeli alkalmazkodási képességét a klímaváltozás elkerülhetetlen hatásaihoz, valamint az energiaszegénységben élőket is feltérképezi. A Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv ezekben a témákban tartalmaz helyzetelemzést, tűz ki stratégiai célokat és meghatározza az azok eléréséhez szükséges intézkedéseket. Ez az első olyan város, aminek ilyen ambiciózus célok eléréséhez kell tervet készítenünk.

SECAP KÉSZÍTÉSE – FÓT VÁROS SZÁMÁRA

Időtartam: 2025. augusztus 29. - 2026.

Támogató: Fót Város önkormányzata

Fót Város Önkormányzata is az Energiaklub Szakpolitikai Intézet szakmai támogatásával készíti el a település Fenntartható Energia és Klíma Akciótervét (SECAP). A projekt célja a helyi károsanyag-kibocsátás csökkentése, az energiahatékonyság növelése, valamint a megújuló energiaforrások fokozott használata a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében.

SECAP FELÜLVIZSGÁLAT – SZENTES VÁROS SZÁMÁRA

Időtartam: 2025. június 26. - 2025. november 30.

Támogató: Szentes Város önkormányzata

Szentes városa, csatlakozva a Polgármesterek Szövetségéhez elkészíti és benyújtja a Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervét (SECAP) a szövetség követelményeinek megfelelően. Az akcióterv elkészítésében az Energiaklub nyújt szakmai segítséget, a klímastratégiai ak-



cióterv 2021 júliusára készült el. A település a Polgármesterek Szövetségéhez való csatlakozással vállalta, hogy üvegházhatásúgáz kibocsátását 2030-ig legalább 40%-kal csökkenti és növeli alkalmazkodási képességét a klímaváltozás elkerülhetetlen hatásaihoz, ennek megfelelően került kidolgozásra Energia és Klíma Akcióterve, vagyis a SECAP-ja. A stratégiai dokumentum szektorális célokat fogalmaz meg 2030-ra, emellett azok eléréséhez szükséges intézkedéseket, melyek többek között kiterjednek az energiahatékonyság javításra, a megújuló energiaforrások hasznosítására és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra. A város, miután elfogadta a dokumentumot, hosszútávú szerződés keretében a rendszeres, két évente aktuális felülvizsgálattal is megbízta az Energiaklubot.

SECAP FELÜLVIZSGÁLAT – ZUGLÓ SZÁMÁRA

Időtartam: 2025. március 10. - 2026. február 28.

Támogató: Budapest XIV. Kerület Zuglói Önkormányzata

Az Energiaklub elkészíti Zugló Fenntartható Energia és Klíma Akciótervének (SECAP) teljes körű monitoring elemzését, ami magában foglalta egy új kibocsátási leltár összeállítását is, a sérülékenység-elemzés frissítését, a lakosság bevonását kérdőívezés formájában, valamint a klímacélok és a mitigációs és adaptációs intézkedések teljes körű felülvizsgálatát és módosítását.

SECAP FELÜLVIZSGÁLAT – BUDAÖRS VÁROS SZÁMÁRA

Időtartam: 2025. október 1. - 2026. február 27.

Támogató: Budaörs Város Önkormányzata

Az Energiaklub elkészítette Budaörs Fenntartható Energia és Klíma Akciótervének (SECAP) egyszerű felülvizsgálatát 2025. novemberére, a teljes körű monitoring elemzés pedig 2026 év elejére készül el, ami magában foglalta egy új kibocsátási leltár összeállítását is, a sérülékenység-elemzés frissítését, a lakosság bevonását kérdőívezés formájában, valamint a klímacélok és a mitigációs és adaptációs intézkedések teljeskörű felülvizsgálatát és módosítását.

‘ENERGIATANÁCSADÓ- ÉS KÉPZŐIRODA LÉTREHOZÁSA’ TÁRGYÚ MEGVALÓSÍTHATÓSÁGI TANULMÁNY KÉSZÍTÉSE



Időtartam: 2025. szeptember 30. - 2026. február 28.

Támogató: Budapest XIV. Kerület Zugló Önkormányzata

Az Energiaklub készíti Zugló számára azt a megvalósíthatósági tanulmányt, ami alapján kialakíthat és fenntarthat egy energiatanácsadó- és képző irodát annak érdekében, hogy

1. az intézményi épületek használói energiatudatosabban használják a középületeket és
2. a lakosság, illetve első sorban a társasházak célzott segítséget kaphassanak az energetikai felújítások megvalósításához.

A megvalósíthatósági tanulmány része lesz egy beruházási koncepciónak, aminek a segítségével a kerület jelentős lépést tehet a SECAP-ban vállalt céljainak megvalósításához.

ÉGHAJLATVIZSGÁLATI REZILIENCIA VIZSGÁLATOK KÉSZÍTÉSE

Időtartam: Folyamatos

Az uniós forrásból finanszírozott beruházások esetében már elvárás, hogy megvizsgálják, a megvalósítandó beruházás az éghajlatváltozás okozta kihívások és hatások mellett hosszú távon is fenntartható marad-e.

Az Energiaklub 2025-ben az alábbi projektek vizsgálatát végezte el:

- Józsefvárosban Egészséges utcák programhoz kapcsolódóan több helyszínen
- Nagyfüged, Nagyút, Szűcsi, Ludas és Boconád községekben közútfejlesztések
- Szentendre, Művészetmalom bővítése
- Szentendre, közmosdó kialakítása

POLGÁRMESTEREK SZÖVETSÉGE TÁMOGATÓI TEVÉKENYSÉG

Időtartam: Folyamatos

Az Energiaklub 2020 óta a Polgármesterek Szövetsége (Covenant of Mayors) hivatalos szakmai támogatója Magyarországon. E tevékenység keretében népszerűsítjük ezt az európai kezdeményezést, megosztjuk a nemzetközi közösség jó példáit, hirdetjük az eseményeket és kampányokat, amiket a Szövetség szervez, első sorban az önkormányzati hírlevelünkön keresztül. Egyszerű kérdésekben tanácsokat adunk helyi önkormányzatoknak.



ENERGIACLUB
SZAKPOLITIKAI INTÉZET
CLIMATE POLICY INSTITUTE

-1056 BUDAPEST SZERB UTCA 17-19.





ENERGIAHATÉKONYSÁG

EU PEERS

Időtartam: 2023. szeptember 1. - 2026. augusztus 31.

Támogató: Európai Unió LIFE CET programja

Az integrált lakásfelújítási szolgáltatások (IHRS) holisztikus megoldásokat kínálnak az ingatlanok energiahatékonysági felújításához. Az EU Peers projekt átfogó célja, hogy támogassa az IHRS szolgáltatók fejlesztését, amelyek kulcsfontosságú eszközként szolgálnak a lakossági energiefelújítások felgyorsításához az EU-ban. Az EU Peers olyan közösséget hoz létre, amely tömöríti a gyakorló IHRS szolgáltatókat és az őket támogató intézményeket. A ervek szerint 3 év alatt legalább 615 tagot, köztük 175 IHRS-t von be a közösségbe, és Európa-szerte népszerűsíti a koncepciót. Hét közösségi platform jön létre 6 kiemelt ország (IT, FR, ES, LV, HU, IRE), valamint az összes többi Uniós ország számára. Az EU Peers közösség hozzájárul az IHRS-modellek gyorsabb, és jobb végrehajtásához Európa-szerte, és a kialakulóban lévő IHRS-kezdeményezéseknek nyújt indulási támogatást.

A projekt emellett a szakpolitikai keretfeltételek javítását fogja szorgalmazni: európai és nemzeti szakpolitikai ajánlások kerülnek kidolgozásra.

Az Energiaklub a projektben a kommunikációs munkacsomag vezetésért felelős, illetve létrehozza a hazai EU Peers közösséget és megszervezi a hazai szakpolitikai javaslatok előkészítését.

2025. során az Energiaklub Szakpolitikai Intézet a hazai közösség számára összesen öt platform találkozót szervezett, valamint részt vett egy Madridban megrendezett partnertalálkón, továbbá egy [egy találkozót Budapesten szerveztünk](#). A projekt keretében meghirdetünk egy képzést az egyablakos tanácsadásról és mentorprogramot önkormányzatok részére. Ezen felül a nyár során, [javaslatokat tettünk a lakossági energiahatékonysági támogatások hatékonyabbá tételére](#) a Magyar Energhatékonsági Intézettel közösen, amit az Energiaügyi Minisztérium számára is benyújtottunk.

RENOVAID

Időtartam: 2023. november 1. - 2025. október 31.

Támogató: A projekt a németországi Gazdasági és Klímavédelmi Minisztérium (BMWK) Európai Klímavédelmi Kezdeményezésének (EUKI) keretében és támogatásával valósul meg



A RenovAID többszintű strukturális támogatást nyújtott az épületek alacsony energiahatékonyságának problémájával kapcsolatosan Koszovóban és Albániában. Mivel egyik célországoknak sincs megfelelő szakpolitikai háttere, elősegítettük a hatékony szakpolitika és a jogyakorlatok kialakulását – beleértve a jól megtervezett energetikai tanúsítvány keretrendszer és az épületek felújítását szolgáló egyablakos ügyintézési pontokat. A RenovAID különös figyelmet fordított az energiaszegénység kérdéseire is – amely Koszovóban és Albániában más európai országokhoz képest különösen nagy probléma –, hogy lehetővé tegye a kiszolgáltatott csoportok számára támogatási intézkedések kialakítását.

Az Energiaklub a projektben elsődlegesen a RenoHUB projektben megszerzett, egyablakos tanácsadó hálózatok létrehozásával és működtetésével kapcsolatos tudást, valamint a QualDeEPC projekt, energiatanúsítványok fejlesztésével kapcsolatos információit adta át a koszovói és albániai partnerek számára.

A projektben kézikönyvek, online képzés, akcióterv kidolgozás és budapesti tanulmányút valósult meg.

SMENERGY

Időtartam: 2024. január 1. - 2026. június 30.

Támogató: Interreg Danube Region

A SMEnergy projekt célja a kis- és középvállalkozások (kkv-k) megújuló energiára való átlálásának támogatása nemzetközi együttműködéssel. Ennek keretében a résztvevő nyolc országban piaci, szabályozási és viselkedési kutatás készült, valamint felmértük a kkv-k igényeit és nehézségeit az energiahatékonyság felé vezető úton. Számos jogyakorlatot gyűjtöttünk össze kkv-ktől és intézményektől.

A 2025-ös év során megrendezésre került egy [szakmai vállalatlátogatás és workshop az ipari energiaátállásról a Hartmann Hungary Kft.-nél, Ácson](#), valamint a projekt keretein belül [ellátogattunk a Terrán Tetőcserép Gyártó Kft. pécsi és bolyi telephelyére](#). Továbbá, megkezdődött a ['Green Energy Database and Marketplace' platform](#) elindítása és feltöltése, illetve a [SMEnergy pilot program](#) is elindításra került: ennek során kis- és középvállalatok érdemi energiahatékonysági tanácsadási szolgáltatást kaptak. A programban összesen 7 kis- és középvállalkozás vett részt.

2025. novemberben, Pozsonyban tartotta negyedik találkozóját a konzorcium, ahol a partnerek közösen értékelték a kis- és középvállalkozások zöldenergia-átállását támogató pilot tevékenységeket, és tovább dolgoztak a projekt transznacionális stratégiáján és akciótervén.



KOMMUNIKÁCIÓ ÉS SZEMLÉLETFORMÁLÁS

SMART CITIZENS

Időtartam: 2024. augusztus 1. - 2026. január 31.

Támogató: European Climate Foundation (ECF)

A projektben azt tűztük ki célul, hogy a meglévő RenoPont.hu honlapot továbbfejlesszük a háztartások számára komplex, független, közérthető energetikai információs forrássá, nagy fókusz helyezve a háztartási szinten hasznosítható megújuló energiákra és technológiákra. Korábban már áttekintettük a meglévő kutatásokat és tanulmányokat a lakossági attitűd felmérésére az energetikai modernizálás terén, majd az összegyűjtött információkra építve elkezdtük a honlap struktúrájának és tartalmának felépítését. A honlap tervezéséhez UX/UI szakértőt vontunk be, új varázslók készültek, közérthetőbb szövegeket készítettünk, majd kampánnyal támogattuk meg az elindult honlapot.

GEARUP!

Időtartam: 2025. június 1. - 2026. május 31.

Támogató: HAND, Nemzetközi Humanitárius és Fejlesztési Civil Szövetség

A projekt célja, hogy a cselekvés – legyen az felelős fogyasztás, közösségi zöld program vagy klímatudatos döntéshozatal – ne kivétel, hanem norma legyen a fiatalok körében, valamint, hogy a 15-30 éves korosztály ne bénító félelmekkel, hanem hatékony megoldásokkal reagáljon a klímaváltozás kihívásaira.

Civil és önkormányzati szereplőkkel közösen összeállítottunk egy gyakorlati tudnivalókat tartalmazó összefoglaló tájékoztató anyagot, amely a multiplikátoroknak egy fontos segédlet, hogy milyen eszközökkel lehet oldani a fiatalok körében egyre jellemzőbb klímaszorongást. Vizuális tartalmakat, figyelemfelkeltő és edukatív videókat (TikTok, Instagram) gyártottunk, hogy motiváljuk őket a cselekvésre, közösségi részvételre és a helyes klímaattitűdök kialakítására. A program emellett a zöld civil szervezetek és helyi önkormányzatok kapacitásait is erősíti, hogy ők maguk is tudatosabban, célzottabban tudjanak a fiatalok felé fordulni



ELNÖKSÉG

Bakos Gábor – elnök

dr. Bart István – elnökségi tag

FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG

Csizmadia Péter

MUNKATÁRSOK 2025-BEN

Bogdány Szilvia	pénzügyi igazgató (2025. márciusáig)
Illésné Szécsi Ilka	projektvezető
Kéri András	ügyvezető igazgató
Kiss Blanka	irodavezető
Kiss Katalin	kommunikációs munkatárs
Kubatovics Áron	kommunikációs vezető
László Áron	projektvezető
Magyar László	szakértő
Misur Mara	kommunikációs gyakornok (2025. novemberétől)
Perger András	energiaprogram-vezető (2025. áprilisától)
Tegzesné Pej Zsófia	programvezető