


A vertical decorative graphic on the left side of the page, composed of various geometric shapes and icons in shades of green, blue, and grey. It includes stylized leaves, a wind turbine, a lightbulb, and abstract circular and triangular forms.

**2025**  
**RAPORT**  
**ANUAL**

 +40268474209

 [www.abmee.ro](http://www.abmee.ro)

## PROIECTE ȘI REALIZĂRI



Proiectul DECA - Danube Energy Communities Accelerator, finanțat prin Interreg Regiunea Dunării, creează oportunități pentru ca energia să devină un beneficiu real pentru comunități. Printr-un program de formare bine structurat, DECA sprijină cetățenii și actorii locali, oferindu-le instrumente practice pentru un viitor energetic sustenabil.

### WEBINAR NAȚIONAL INTRODUCERE ÎN COMUNITĂȚI ENERGETICE - Februarie



La începutul anului, am organizat Webinarul Național - Introducere în Comunități Energetice, adresat persoanelor interesate de energia regenerabilă și de soluții sustenabile, comunităților locale, grupurilor de inițiativă, asociațiilor de proprietari, precum și reprezentanților autorităților publice locale interesate de implementarea soluțiilor verzi. Evenimentul, desfășurat în format online, a reunit 35 de participanți, demonstrând un interes crescut pentru subiect. Credem că un viitor energetic echitabil începe acolo unde oamenii își unesc forțele pentru binele comun.

### PROGRAMUL DE INSTRUIRE ÎN COMUNITĂȚI ENERGETICE - Mai-Septembrie

Tranziția energetică este atât un proces tehnologic, cât și unul profund social, care necesită implicarea comunităților în găsirea de soluții sustenabile și echitabile. În acest spirit, a fost creat Programul de Instruire în Comunități Energetice, parte a proiectului european DECA. Programul a adus la aceeași masă experți tehnici, inițiatori de proiecte și membri ai societății civile, oferindu-le un cadru pentru acumularea de cunoștințe, testarea de instrumente și construirea împreună a modelelor viabile de Comunități Energetice pentru România.



În lunile mai și septembrie, la Brașov, s-au desfășurat cele două sesiuni ale Programului de Instruire în Comunități Energetice, dedicate celor care doresc să își dezvolte competențele în domeniul energiei regenerabile și să contribuie activ la tranziția energetică. În cadrul programului, i-am avut alături pe Alexandru Mureșan, lector la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și CEO RENERGIA, și pe Corina Murafa, lector la Academia de Studii Economice din București și membră a Comitetului Economic și Social European.

La finalul programului, echipele participante și-au prezentat proiectele în fața juriului alcătuit din Ancuța Maria Măgurean (inginer și cercetător în eficiență energetică), Prof. Dr. Ing. Luminița Pârv (cercetare/ educație, Industry 4.0), Mariana Țanțărean (inovare socială și Comunități Energetice) și Radu Seserman (Comunități Energetice). Participanții au demonstrat cum poate fi adaptat modelul unei Comunități Energetice la nevoile locale. Programul s-a încheiat cu ceremonia de absolvire și înmânarea diplomelor, marcând finalul acestei etape de instruire.

### DIALOG CU MINISTERUL ENERGIEI – August

În luna august, ABMEE a găzduit o sesiune de întrebări și răspunsuri alături de reprezentanți ai Ministerului Energiei, dedicată subiectului Comunităților Energetice. Întâlnirea a fost concepută ca un spațiu deschis de dialog, menit să ofere clarificări și răspunsuri la întrebările participanților din Programul de Instruire în Comunități Energetice, desfășurat în cadrul proiectului DECA. Mai multe informații din cadrul întâlnirii, se regăsesc [aici](#).



### COMUNITĂȚI ENERGETICE ÎN MEDIUL UNIVERSITAR – Noiembrie

La Facultatea de Design de Proiect și Mediu a Universității Transilvania din Brașov, am abordat, în colaborare cu reprezentanți ai Cooperativei de Energie, diferite perspective asupra Comunităților Energetice. Am analizat cum se constituie, ce modele de implicare sunt în inițiativele deja existente, ce finanțări pot fi accesate și care sunt primii pași pentru inițierea unor astfel de demersuri.

Printr-un exercițiu de tip „Treasure Hunt”, studenții au privit Brașovul din perspectiva energetică: au identificat potențiali producători, consumatori și prosumatori, au gândit scenarii de flux al energiei pe parcursul unei zile și au argumentat cum ar putea funcționa, în realitate, propriile lor Comunități Energetice.

### DOUĂ ÎNTÂLNIRI INTERNAȚIONALE BUDAPEȘTA, UNGARIA – Martie

În cadrul întâlnirii și a atelierelor practice, am avut ocazia să analizăm două modele de Comunități Energetice din Ungaria (Centrul Comunitar Kazan și Centrul Jurányi). Detalii despre modele găsiți [aici](#). Echipa noastră a promovat câteva bune practici, la nivel național.

### CRES, CROAȚIA – Octombrie

În întâlnirile internaționale, care aduc împreună toți partenerii din proiect, prezentăm progresul activităților derulate în România și asistăm la rezultatele prezentate de către alte țări, având ocazia să facem schimb de idei și să ne inspirăm, dar totodată să depășim anumite bariere.



În cadrul proiectului V-aiR am dezvoltat două instrumente digitale inovatoare în realitate virtuală (un „Serious Game” și un „Escape Game”) pentru a sprijini factorii de decizie și cetățenii în aplicarea măsurilor de îmbunătățire a calității aerului. Utilizatorii sunt plasați la bordul capsulei Blue Sky Explorare, care survolează teritoriul și analizează date reale despre poluare. Ca membri ai echipajului, aceștia rezolvă misiuni contra cronometru pentru identificarea și reducerea surselor de poluare, iar deciziile lor influențează direct indicatorii de calitate a aerului din zonele analizate.



### **Serious Game**

Destinat autorităților publice și factorilor de decizie, Serious Game reprezintă o experiență imersivă în realitatea virtuală pentru creșterea gradului de conștientizare privind impactul strategiilor locale și de mediu asupra calității aerului!



### **Escape Game**

Se adresează în special tinerilor și îmbină învățarea prin joc cu experiența de explorare în realitatea virtuală. Puși în rolul unor exploratori, în misiuni contra cronometru, tinerii descoperă informații esențiale despre calitatea aerului și efectele poluării asupra sănătății.



### **FoodClick International Consortium Meeting**

În luna noiembrie, în sesiunea interactivă dedicată proiectelor cu impact asupra mediului și a educației pentru sustenabilitate din cadrul FoodClick, am prezentat instrumentele LIFE V-aiR, cu accent pe Serious Game, care ilustrează legătura dintre practicile agricole, mediu și calitatea aerului. La standul nostru, participanții au descoperit proiectul V-aiR, au urmărit materialele video din capsula BlueSky Explorer, iar parte dintre ei au testat jocul în realitate virtuală, explorând soluții pentru îmbunătățirea calității aerului.

### **Testare în cadrul programului educațional „Orașul ca Sală de Clasă”**

În cadrul Școlii de Vară organizate sub umbrela programului educațional „Orașul ca Sală de Clasă”, parte integrantă a proiectului european HUB-IN, un grup de zece elevi a participat la o activitate de testare a Escape Game-ului LIFE V-aiR. Activitatea a avut loc într-un cadru educațional non-formal și a oferit participanților ocazia de a interacționa cu un joc digital conceput special pentru a stimula învățarea activă.

# HUB-IN

Proiectul HUB-IN (Hubs of Innovation and Entrepreneurship for the Transformation of Historic Urban Areas), finanțat prin programul Orizont 2020 și desfășurat în opt orașe pilot din Europa, și-a propus să redea viața cartierelor istorice prin creativitate, co-creare și implicarea directă a comunității. „Orașul ca Sală de Clasă” este un accelerator de urbanism tactic, un program educațional de inovare conceput în cadrul proiectului, prin parteneriatul Asociației ABMEE cu BAAB.

## „Orașul ca Sală de Clasă”, Școala de Vară, ediția a III-a

Inițiativa lansată în cadrul HUB-IN continuă să inspire și să evolueze, chiar și după finalizarea proiectului, care a avut loc în luna februarie. În vara anului 2025, cea de-a treia ediție a programului educațional „Orașul ca Sală de Clasă” a prins contur în jurul Cetățuiei Brașovului, prin partenerii noștri de la BAAB. Tineri din Brașov au lucrat alături de arhitecți pentru a proiecta și construi mobilier urban experimental, adaptat nevoilor comunității.



10 liceeni implicați

Activitățile din teren au stimulat gândirea critică, capacitatea de observare și au sporit creativitatea participanților.



7 propuneri de „obiecte pretext”

„Obiectele pretext” au următoarele denumiri: loc de adunare, umbrar cu gardenă, leagăn, șezătoare cu masă, platformă de observare, bancă și loc de adunare cu umbrar reglabil.

Acest accelerator de urbanism tactic este privit prin perspectiva adolescenților, o voce auzită rar atunci când vine vorba despre amenajarea spațiilor publice. Cu ajutorul „design kit-ului” dezvoltat în cadrul HUB-IN și folosit ca o trusă de joc, adolescenții au testat idei, au construit și învățat prin practică. Cu susținerea Primăriei Municipiului Brașov, conceptele elevilor vor fi rafinate și transformate în obiecte reale, amplasate în zona Cetățuiei Brașovului.



## Amplasare „obiecte pretext” în urma programului educațional „Orașul ca Sală de Clasă” – Școala de Vară, ediția a II-a



1



2



3



5 „obiecte pretext” montate

Denumirile date de către tineri: banca cu vedere spre Biserica Neagră (foto 1), banca mobilă (foto 2), banca de la copac (foto 3), masa urbană (foto 4), avizier poveste (foto 5).



4 locuri activate în Centrul Istoric

Zonele alese: După Ziduri (foto 1, 3), Piațeta Paul Richter (foto 2), str. Aleccu Russo (spre str. Grigoraș Dinicu, foto 4), str. Aleccu Russo (spre Piațeta Apolonia Hirscher, foto 5).



4



5

Atât pentru ABMEE, cât și pentru partenerii proiectului, pentru toți elevii și studenții implicați, „obiectele pretext” montate în anul 2025 nu marchează un final, ci un început. Ele arată moștenirea lăsată de proiectul HUB-IN. Iar comunitatea devine martor al unui proces de învățare colectivă și reper pentru o continuitate firească: aceea în care orașul istoric se reinventează prin vocea și prin mâinile celor mai tineri.



## Campania OSCAR, ȘARPELE HOINAR, ediția 2025



OSCAR este o campanie interactivă de mobilitate sustenabilă dedicată elevilor din ciclul primar, care s-a desfășurat începând cu Săptămâna Europeană a Mobilității (16–22 septembrie). Timp de două săptămâni, elevii adună buline colorate ori de câte ori vin la școală mergând pe jos, cu bicicleta, trotineta, transportul în comun sau împărțind mașina cu alți colegi. Bulinele sunt lipite pe bannerul cu șarpele OSCAR.



### OSCAR, ȘARPELE HOINAR la Brașov: un partener de joacă pentru un oraș mai verde

Ediția 2025 a campaniei OSCAR, ȘARPELE HOINAR a adus împreună 31 clase și 634 de elevi, coordonați de ABMEE. La nivel local, în curțile a patru școli și grădinițe din Brașov, copiii și-au început zilele numărând nu mașini, ci pași, biciclete și mijloace de transport în comun.

În cele două săptămâni de campanie derulată în perioada 22.09–03.10:

-  Peste 2.300 km nu au mai fost parcurși individual cu mașina;
-  Aproximativ 330 kg CO<sub>2</sub> au fost economisite.



Dincolo de cifre, experiența pentru instituțiile de învățământ a însemnat zile cu părinți care lasă mașina un pic mai departe de școală, copii care compară câte buline au strâns călătorind sustenabil și învățători care folosesc jocul lui OSCAR ca pretext pentru discuții despre mediu, sănătate și siguranță rutieră.

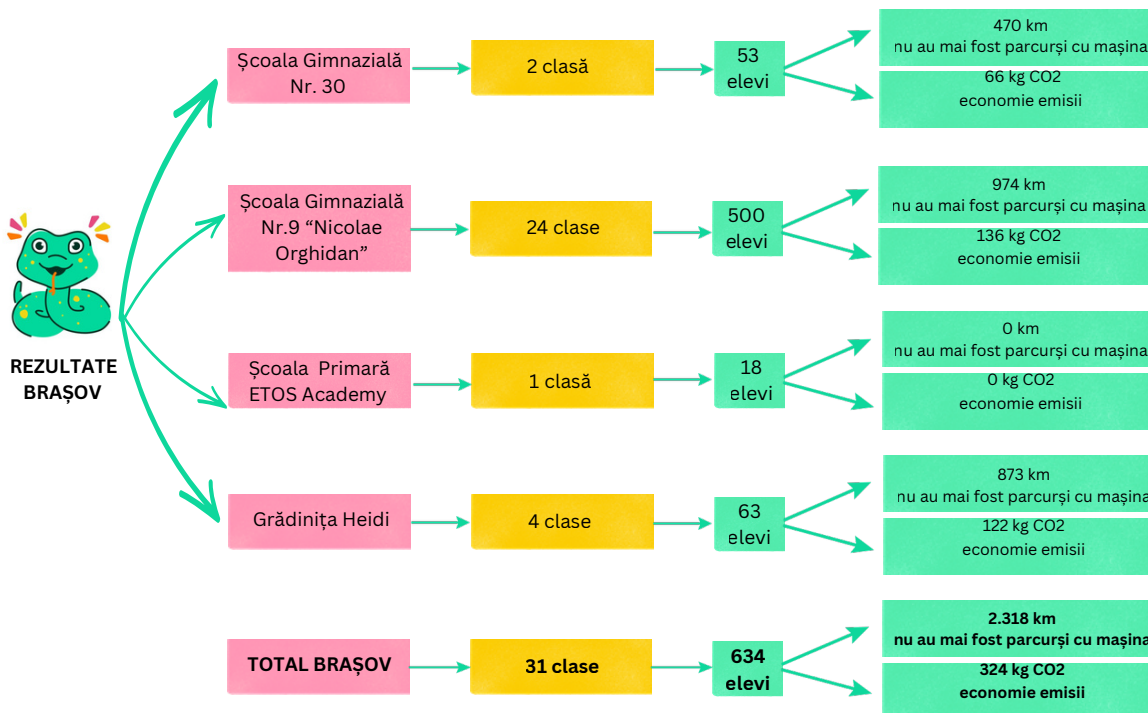


### Rezultate la nivel național:

- 15 instituții de învățământ din Bistrița, Brașov, Călărași, Râmnicu Vâlcea și Târgu Mureș
- Peste 2.500 elevi implicați
- Peste 25.000 km care nu au fost parcurși cu mașina și aproximativ 3,5 tone CO<sub>2</sub> au fost economisite, doar prin schimbarea modului în care copiii vin la școală.

# OSCAR, ȘARPELE HOINAR la Brașov: Rezultate campanie

## Campanie OSCAR, ȘARPELE HOINAR, ediția 2025



## Fișă rezultate Campanie OSCAR, ȘARPELE HOINAR ediția 2025 Municipiul Brașov



Participanți: 4 Școli, 31 clase, 634 elevi

Coordonator Local: ABMEE - Agenția Pentru Managementul Energiei și Protecția Mediului Brașov

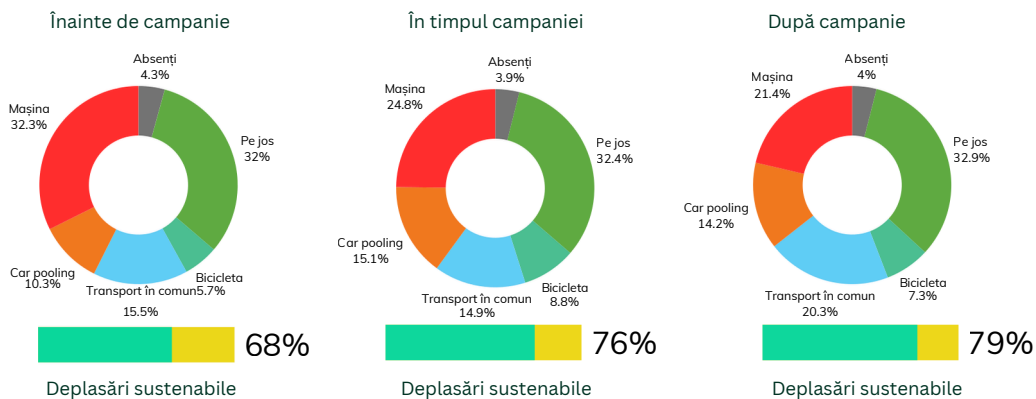
Economii: 324 kg CO<sub>2</sub>



2.318 km  
sustenabili



Modalități deplasare:



## ALTE ACTIVITĂȚI

# TAGE TÂRGUL ALBA GREEN ENERGY

În perioada 19-20 septembrie, la Alba Iulia, a avut loc Târgul Alba Green Energy, un eveniment care aduce împreună inovația, sustenabilitatea și soluțiile verzi. Prin prezența noastră la acest eveniment, am adus rezultatele proiectelor noastre mai aproape de comunitate, evidențiind inițiative orientate spre sustenabilitate și comunități reziliente.



Interreg  
Danube Region



Co-funded by  
the European Union

DECA

LifeVaiR

Prezența proiectului DECA - Acceleratorul pentru Comunități Energetice la acest eveniment a fost o oportunitate de dialog și de apropiere față de cetățeni, cu care am discutat despre cum pot comunitățile să-și unească forțele pentru a produce și utiliza energie regenerabilă.



Peste douăzeci de tineri și adulți au avut ocazia să testeze Escape Game-ul LIFE V-aiR în cadrul evenimentului. Atmosfera de joc, cu provocări care cer atenție, gândire rapidă și corelare de informații, i-a determinat pe participanți să devină mai conștienți de legătura directă dintre aerul pe care îl respirăm și starea noastră de bine.

## UMBLICK



### Aprilie

În aprilie 2025, Braşovul a primit vizita unei delegații a organizației UMBLICK (Austria), în cadrul unui schimb de experiență privind sustenabilitatea, participarea civică și tranziția energetică. Vizita a inclus un tur al piațetelor cu „obiectele pretext” din proiectul HUB-IN și discuții cu echipa ABMEE despre implicarea cetățenilor în inițiative de mediu, energie și climă, precum și despre proiecte locale și europene.

În cadrul vizitei, au fost prezentate progresele Braşovului în domeniul energiei regenerabile, reabilitării energetice și măsurilor de adaptare la schimbările climatice, alături de investițiile locale în transport public electric, panouri fotovoltaice, infrastructură de încărcare și iluminat LED. Vizita a contribuit la schimbul de bune practici și la consolidarea colaborării internaționale, confirmând preocuparea oraşului pentru un viitor sustenabil.



## ARCADIA

**TrAnsformative climate ResilienCe by nAture-based solutions  
in the continentAl bio-geographical region**

### Iunie

Am reprezentat ABMEE prin participarea la un workshop organizat la Sibiu de ADR Centru, în cadrul proiectului european ARCADIA, dedicat soluțiilor bazate pe natură (Nature-based Solutions - NbS) pentru adaptarea la schimbările climatice. Evenimentul a avut un caracter aplicativ, reunind participanți implicați în

identificarea și evaluarea unor măsuri concrete de răspuns la efectele schimbărilor climatice.

În cadrul atelierului a fost testat instrumentul „Scorecard for Transformative Change”, utilizat pentru evaluarea nivelului de pregătire regională și pentru identificarea unor soluții adaptative adecvate. Activitatea s-a desfășurat în grupuri tematice relevante, corespunzătoare principalelor riscuri climatice analizate: inundații, secetă și valuri de căldură, contribuind la schimbul de bune practici și la consolidarea capacității instituționale de răspuns la provocările climatice actuale.



## CHERRY

Making Culture the N°1 ally of European RecoverY



### Iunie

Participarea noastră la această întâlnire internațională organizată la Brașov a contribuit la consolidarea schimbului de experiență și bune practici în domeniul industriilor culturale și creative, precum și la întărirea cooperării cu parteneri și specialiști din cele 10 țări implicate în proiect. Am avut oportunitatea de a lua parte la sesiuni tematice dedicate relației dintre sectorul cultural-creativ și transformarea urbană, dezvoltarea locală, respectiv valorificarea patrimoniului natural și cultural, dar și la discuțiile privind impactul proiectului asupra politicilor regionale.

Totodată, participarea noastră a facilitat promovarea dialogului instituțional, schimbul de perspective privind provocările și oportunitățile din sector și valorificarea experiențelor relevante pentru dezvoltarea regională și susținerea rezilienței culturale în context european.

## BIONEXT

The Biodiversity Nexus: Transformative Change for Sustainability



### Mai

Proiectul BIONEXT, în cadrul căruia ABMEE este invitată în calitate de expert, a organizat cel de-al treilea workshop internațional, de această dată în stațiunea Teplice din Cehia, o zonă care trece prin transformare, de la industria bazată pe cărbune, spre un viitor sustenabil.

După întâlnirile din Santorini (2023) și Schoorl (2024), cele trei zile de la Teplice au dus mai departe munca începută: cum putem transforma viziunea unei Europe centrate pe natură în pași concreți și realizabili.

A fost o întâlnire de schimb de idei, colaborare și reflecție, în care s-au legat conexiuni între cercetare, politici publice și realități locale.

Pentru noi, participarea la workshop a confirmat importanța colaborării între perspective diferite și a ancorării ideilor de tranziție în realități locale. Întâlnirea de la Teplice a fost un bun prilej de schimb de experiență, învățare și contribuție la conturarea unor direcții concrete pentru etapele următoare ale proiectului.



# SĂPTĂMÂNA RECICLĂRII CREATIVE

## Iulie

Echipa ABMEE s-a alăturat Centrului Educațional Emma Ateliere din Brașov pentru un atelier destinat copiilor cu vârste între 5 și 11 ani. Am vorbit despre cum putem avea grijă de planetă, despre mediu și natură, despre schimbările climatice.

Atelierul a început cu o întrebare simplă: Ce înseamnă reciclarea? De aici, copiii au fost ghidați într-o explorare a universului verde, unde hârtia, plasticul, sticla sau metalul nu au mai fost doar deșeuri, ci materiale care pot fi transformate și refolosite, căpătând o nouă viață.



Le-am povestit copiilor despre sortarea corectă a ambalajelor, despre ce culori au recipientele speciale și cum fiecare gest mic contribuie la o planetă mai curată.

După cum știm, teoria prinde viață doar prin acțiune. Așadar, i-am provocat cei mici să sorteze singuri un sac de deșeuri amestecate. Partea practică nu s-a oprit aici: un tricou vechi s-a transformat, sub ochii și cu ajutorul lor, într-o sacoșă refolosibilă.

Pentru implicarea lor, toți cei 22 de copii au primit o diplomă de Eroi ECO. Nu ca o recompensă, ci ca un memento: fiecare dintre ei poate avea un impact real.

## IN-PLAN

## Octombrie

În toamna anului 2025, am participat, la Viena, la prima sesiune de formare de tip Train-the-Trainer organizată în cadrul proiectului european IN-PLAN, alături de aproximativ 30 de planificatori, experți în energie și reprezentanți ai autorităților publice din întreaga Europă.

Evenimentul a inclus sesiuni aplicative dedicate instrumentelor IN-PLAN pentru integrarea planificării energetice, climatice și spațiale, precum și vizite de studiu la Uzina de incinerare Spittelau și în cartierul sustenabil Seestadt Aspern. Participarea la această formare a contribuit la consolidarea cunoștințelor și la preluarea unor bune practici europene utile pentru promovarea planificării integrate la nivel local și regional.



## CIVINET



### Noiembrie

Participarea noastră la evenimentul „De la aglomerație la autonomie: prioritizarea mobilității active în cadrul școlilor”, desfășurat la Brașov în toamna anului 2025, a reprezentat o oportunitate valoroasă de schimb de experiență și conectare cu specialiști, practicieni și inițiative relevante din domeniul mobilității școlare active. Programul a reunit exemple și perspective din România și din alte țări europene, de la programe de tip Bicibus, Pedibus și School Streets, până la soluții de infrastructură și instrumente de implementare la nivel local.

Prin prezența noastră, am urmărit să consolidăm dialogul privind promovarea mersului pe jos și cu bicicleta în jurul școlilor și să preluăm idei și bune practici utile pentru viitoare demersuri și colaborări în acest domeniu.

## COGEN



### Noiembrie

Participarea noastră la conferința „Încălzirea Centralizată – fundamentul tranziției către orașe neutre climatic, clădiri eficiente energetic și cu emisii reduse”, organizată la Brașov de Cogen România în parteneriat cu SAMER, a oferit un cadru relevant de dialog privind rolul sistemelor centralizate de încălzire în tranziția energetică urbană.

Evenimentul a reunit reprezentanți ai administrației publice centrale și locale, ai mediului asociativ și ai instituțiilor europene, facilitând schimbul de perspective asupra implementării directivelor europene privind eficiența energetică și performanța clădirilor. Pentru noi, participarea a reprezentat o oportunitate de a urmări evoluțiile din domeniu, de a conecta aceste direcții strategice la realitățile locale și de a susține necesitatea unor soluții integrate, aplicabile și orientate către nevoile comunităților.



### CONTINUAREA V-aiR

În cadrul proiectului LIFE V-aiR, implementat până în octombrie 2026, se va aplica o perioadă de extindere de 6 luni, care va fi valorificată pentru intensificarea activităților de diseminare, outreach și testare a instrumentelor dezvoltate în proiect, și anume a jocurilor VR Escape și Serious Game.

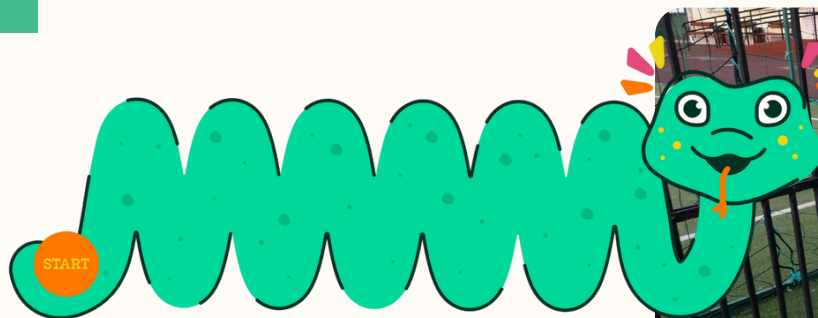
Proiectul are ca obiectiv creșterea gradului de conștientizare și consolidarea capacității cetățenilor și a factorilor de decizie în domeniul calității aerului, prin utilizarea instrumentelor digitale în realitate virtuală.

În această etapă, ne propunem să facilităm accesul jocurilor către un număr cât mai mare de factori interesați, prin prezentarea și testarea lor în cadrul unor evenimente proprii, precum și la alte evenimente relevante dedicate temelor de climă, calitatea aerului și dezvoltare sustenabilă. Totodată, feedback-ul colectat în urma testărilor va fi analizat și integrat în vederea rafinării conținutului, corectării eventualelor erori și îmbunătățirii experienței utilizatorilor, în linie cu procesul de ajustare și adaptare deja prevăzut în proiect.

Pe termen mai lung, ne dorim să identificăm și să atragem replicatori, precum alte organizații, școli, instituții de învățământ sau alți actori relevanți, care să preia și să utilizeze aceste instrumente educaționale în propriile activități, contribuind astfel la extinderea impactului proiectului și la multiplicarea rezultatelor sale în cât mai multe comunități.



### OSCAR, ȘARPELE HOINAR



În anul 2026, ne propunem continuarea desfășurării campaniei OSCAR, Șarpele Hoinar, atât în cadrul Săptămânii Europene a Mobilității (16–22 septembrie), cât și punctual, la cerere, în unitățile de învățământ interesate.

Rezultatele ediției 2025 confirmă relevanța și impactul acestei inițiative: la nivel local, campania a implicat 31 de clase și 634 de elevi, în patru școli și grădinițe din Brașov, iar la nivel național au participat 15 instituții de învățământ din Bistrița, Brașov, Călărași, Râmnicu Vâlcea și Târgu Mureș, cu peste 2.500 de elevi implicați. Totodată, prin schimbarea modului de deplasare spre școală, au fost evitați peste 25.000 km parcurși cu mașina, contribuind astfel la reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> și la promovarea unor obiceiuri sănătoase și responsabile în rândul copiilor.

Prin continuarea campaniei în 2026, urmărim consolidarea rezultatelor obținute, extinderea participării la nivel local și național, precum și creșterea gradului de conștientizare cu privire la beneficiile mobilității sustenabile în comunitatea școlară.





## PROPUNERI PROIECTE

### ImpleMent

În cadrul unui consorțiu internațional coordonat de Energy Cities, la linia LIFE-2025-CET-LOCAL, am aplicat cu proiectul „ImpleMent”. Obiectivul proiectului a fost accelerarea implementării planurilor locale de climă și energie prin mentorat structurat și învățare între orașe, sprijinind acțiuni concrete pentru tranziția energetică. Municipiul Brașov, prin ABMEE, ar fi avut rol de mentor pentru alte administrații, beneficiind totodată de schimb de experiență în cadrul rețelei. *Propunerea nu a fost selectată pentru finanțare.*

### OPERHA

Am aplicat, ca partener într-un consorțiu coordonat de INESC TEC (Portugalia), la linia de finanțare LIFE-2025-CET-DHC a Comisiei Europene, cu proiectul „OPERHA”. Proiectul vizează sprijinirea operatorilor de termoficare în elaborarea unor planuri de investiții pentru modernizarea rețelelor de încălzire și răcire și integrarea surselor regenerabile și a căldurii reziduale. ABMEE, ar fi fost unul dintre cei șase parteneri CORE din proiect (alături de organizații din Ungaria, Grecia, Lituania, Slovenia și Estonia), implicați în dezvoltarea unor planuri de investiții detaliate pentru tranziția către sisteme eficiente de încălzire centralizată. *Propunerea nu a fost selectată pentru finanțare în prima etapă, fiind inclusă pe lista de rezervă.*

### LICIP

O altă propunere de proiect depusă pe apelul LIFE-2025-CET, a fost „LICIP”, proiect coordonat de Beauvent (Belgia). Inițiativa viza sprijinirea transformării sistemelor de încălzire și răcire centralizată în rețele cu emisii reduse de carbon, prin elaborarea unor planuri de investiții și implicarea activă a utilizatorilor în procesul de decarbonare. ABMEE ar fi fost unul dintre cei 6 parteneri pilot, implicați în testarea metodologiei și dezvoltarea planurilor de investiții pentru modernizarea sistemelor DHC. *Propunerea de proiect nu a fost selectată pentru finanțare.*

### HUB-IN Cities Network


Am depus proiectul HUB-IN Connect în cadrul apelului Horizon Europe – New European Bauhaus, continuând organic succesul inițiativei HUB-IN sub coordonarea partenerilor de la Lisboa E-Nova. Proiectul vizează transformarea metodologiilor de regenerare urbană în politici publice europene, vizând combaterea gentrificării prin intervenții în 16 cartiere pilot de diverse tipologii. Această nouă etapă extinde rețeaua către zone periurbane și rurale, incluzând și 10 cartiere de tip „follower” pentru replicarea soluțiilor inovatoare. *Propunerea se află în prezent în etapa de evaluare, rezultatele finale fiind așteptate în primăvara anului 2026.*

### RESFinance

Ca parte a unui consorțiu internațional format din autorități și agenții de energie, am depus spre finanțare proiectul RESFinance în cadrul programului Interreg Danube Region (Axa: A greener, low-carbon Danube Region). Obiectivul proiectului este de a accelera implementarea proiectelor ce vizează surse regenerabile de energie în comunitățile mici și mijlocii din Regiunea Dunării, prin realizarea „Strategiei Transnaționale RESFinance pentru Activarea Investițiilor Energetice Locale”. *Răspunsul este așteptat în vara lui 2026.*

### EC-HEAT

Sub coordonarea Korimako (Slovenia), am depus spre finanțare, împreună cu parteneri din 12 țări din regiunea Dunării, proiectul EC-HEAT. Acesta vizează accelerarea tranziției energetice prin testarea soluțiilor de energie regenerabilă descentralizată și sprijinirea comunităților din regiune în implementarea a 10 proiecte-pilot în domeniul sistemelor de încălzire/ răcire bazate pe energie din surse regenerabile. EC-HEAT răspunde priorității programului Interreg Danube: „A greener, low-carbon Danube Region”. *Rezultatul evaluării este așteptat la jumătatea anului 2026.*






## ENRESDA

Prin proiectul ENRESDA, depus spre finanțare tot prin programul Interreg Danube Region (Axa: A greener, low-carbon Danube Region), vizăm creșterea ponderii energiei din surse regenerabile în regiunea Dunării prin operaționalizarea Comunităților Energetice reziliente, centrate pe cetățeni. Propunerea a fost depusă sub coordonarea Universității Tehnice din Praga, iar proiectul pilot implementat la Brașov de ABMEE va servi drept exemplu pentru modul în care comunitățile care utilizează energie regenerabilă pot consolida reziliența și implica cetățenii, oferind în același timp un model care poate fi replicat în întreaga regiune a Dunării. *Răspunsul este așteptat la mijlocul anului 2026.*

## Danube Smart Energy Hub

Un alt proiect depus la finalul anului 2025 la apelul deschis prin Programul Interreg Danube Region, este Danube Smart Energy Hub. Sub coordonarea Municipality of Iliđa de Est din Bosnia Herțegovina, cei 4 parteneri din proiect și-au propus să testeze soluții concrete pentru depășirea unor bariere precum sărăcia energetică, infrastructura fragmentată și lipsa platformelor digitale de management energetic. Partenerii vizează dezvoltarea unui set de instrumente Danube Smart Energy Hub pentru municipalități și a altor ghiduri și materiale de formare utile pentru replicarea soluțiilor testate, în alte orașe din regiunea Dunării. *Răspunsul este așteptat la jumătatea anului 2026.*





# MULȚUMIM!



+40268474209



[www.abmee.ro](http://www.abmee.ro)



[www.linkedin.com/in/abmee/](http://www.linkedin.com/in/abmee/)



[www.facebook.com/AsociatiaABMEE](http://www.facebook.com/AsociatiaABMEE)