



MI A CÉLUNK

A **BOOSTEE-CE** (Az energiahatékonyság növelése a közép-európai városokban az intelligens energiagazdálkodás révén) projekt technikai megoldásokat, stratégiákat, menedzsment megközelítéseket és finanszírozási rendszereket fejleszt és valósít meg az épületek magasabb energiahatékonyságának elérése érdekében. Ezt transznacionális együttműködés és térinformatikai adatok, intelligens energiagazdálkodási eszközök felhasználásával, valamint az épületek energiahatékonysági megvalósításának megkönnyítése érdekében energiatakarékosági audit révén érjük el. A projekt 3 éves időtartama végére hozzásegíti a résztvevő településeket középületeik részletes energetikai állapotának áttekintéséhez és fejlesztéséhez.

7

ORSZÁG

13

PROJEKT PARTNER

2

KAPCSOLÓDÓ PARTNER

2.2

MILLIÓ EURO KÖLTSÉGVETÉS

1.84

MILLIÓ EURO ERFA TÁMOGATÁS

TAKING
COOPERATION
FORWARD

KIK VAGYUNK

A projekt konzorcium **7 közép-európai** országot érint, 13 projekt partnerrel és 2 társult partnerrel:

Ausztria

- Energia Ügynökség Felső-Stájerország
- Judenburg Önkormányzat

Horvátország

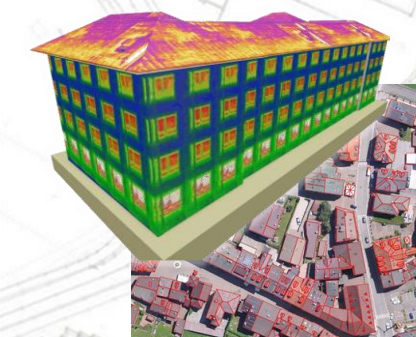
- Koprivnica Város
- Regionális Energia Ügynökség Észak

Csehország

- Zlín Régió Energia Ügynökség
- Zlín Régió

Magyarország

- Tolna Megyei Fejlesztési Ügynökség
- Tolna Város Önkormányzat



Olaszország

- Emilia-Romagna Régió
- Bruno Kessler Alapítvány

Lengyelország

- Európai Területi Együttműködési Csoportosulás NOVUM
- Mazovia Energia Ügynökség
- Plonsk Önkormányzat

Szlovénia

- E-Institute
- Velenje Önkormányzat

Víziónk

A **BOOSTEE-CE** projekt célja az EU legfontosabb területi kihívásainak kezelése, mint például az éghajlatváltozás mérséklése és a fenntartható energetikai megoldások elterjesztése. A projekt tevékenységeivel támogatja az energiahatékonyság javítását, az energiagazdálkodás jobb minőségét és a meglévő középületek megújuló energiafelhasználásának szükségességét.

Ki támogatja a munkánkat?

Projektünket az INTERREG KÖZÉP-EURÓPA program támogatja, amely ösztönzi a közös kihívásokkal kapcsolatos együttműködést Közép-Európában, a Magyar Állam társfinanszírozásával.

Az Európai Regionális Fejlesztési Alapból nyújtott 246 millió eurós támogatással a program támogatja az intézményeket, hogy fejlesszék határon átnyúló együttműködéseiket Ausztriában, Horvátországban, Csehországban, Németországban, Magyarországon, Olaszországban, Lengyelországban és Szlovéniában.

TUDJON MEG TÖBBET
BOOSTEE-CE

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>



Lépjen kapcsolatba velünk

BOOSTEE-CE projekt
Tolna Megyei Fejlesztési Ügynökség
Nonprofit Közhasznú Kft.

+00-36-74-505-648

ban.robert@tolnamegye.hu

filler.agnes@tolnamegye.hu

www.facebook.com/BOOSTEECE/





BOOSTEE-CE

AZ ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSE A
KÖZÉP-EURÓPAI VÁROSOKBAN AZ
INTELLIGENS ENERGIAGAZDÁLKODÁS RÉVÉN

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>

TÉNYEK ÉS SZÁMOK

13

Projekt
partner

3

A projekt időtartama :
2017 június - 2020 május

72.300

Euro értékű beruházás
az érintett régiókban



EREDMÉNYEK

- Transznacionális módszertan az épületenergetikai adatok gyűjtésére és megjelenítésére 3D modellek segítségével
- Online Energlia Platform - OnePlace
- 3D Energia Menedzsment Rendszer (EMS)
- Tanfolyamok az önkormányzati / városi alkalmazottaknak és energetikai szakembereknek / tervezőknek
- Pilóta akciók a középületek energiahatékonyságának javítására
- Kézikönyv az energia tervezők számára a 3D EMS & OnePlace napi szintű használatra való integrálásáról
- Transznacionális energiahatékonysági finanszírozási stratégia és energiahatékonysági finanszírozási ütemtervek a közcélú infrastruktúrákhoz



STRATÉGIÁK ÉS AKCIÓTERVEK

A BOOSTEE-CE tökéletes lehetőséget kínál az európai jogszabályokban és a nemzeti energiahatékonysági cselekvési tervekben leírt folyamat felgyorsítására.

A projekt eredményei az innovatív kutatási és fejlesztési megoldásokat integráló meglévő módszerekre épülnek, és azokat az önkormányzatok fogadják el regionális és helyi szintű stratégiai hosszú távú energiatervek létrehozásának alapvető eszközeiként.

Ezen túlmenően a BOOSTEE-CE segíteni fogja az önkormányzatokat olyan finanszírozási ütemtervek kidolgozásában, amelyekkel a magánszféra és az állami szektor közös finanszírozási modelljeit valósíthatják meg. Megmutatják, miként dolgozzanak ki és fogadjanak el különböző, a megismételhető költségmegtakarításon alapuló folyamatos energiahatékonysági javuláshoz szükséges finanszírozási megoldásokat.

8

Stratégiák and Akció Tervek



KÉPZÉS

Az önkormányzati alkalmazottakra, városi és energetikai tervezőkre vonatkozó képzések kerülnek megrendezésre az egyes régiókban annak érdekében, hogy ismertessék a projektben létrehozott platformot, amely hasznos segítséget nyújt az energiafelügyeleti és energiahatékonysági feladatokhoz.

Minden résztvevő régióban képzéseket szerveznek, és más régiókat is meghívunk.

A tudás és tapasztalat átadása megkönnyíti a OnePlace és a projekt transznacionális munkájának elfogadását, terjesztését és lehetséges javítását.

10

Képzés



ESZKÖZ

A BOOSTEE-CE segíti az energiahatékonysági és megújuló energiaforrás alapú technológiai megoldások elterjedését.

A projekt online térinformatikai megoldásai segítik a városi energiapolitika megvalósítását, és szisztematikus megközelítést kínál az energiafelügyeletre hajlandó felhasználók (közigazgatások, állampolgárok, ügynökségek stb.) számára.

A fejlett adatfeldolgozási technikákon alapuló 3D eszköz lehetővé teszi új megközelítések értékelését az épületek energiateljesítményének felmérése és az épületek viselkedésének jobb megértése és így jobb teljesítmény elérése érdekében.

25

Eszköz



PILÓTA AKCIÓK

- A 3D EMS tesztelése egy sűrűn lakott városi területen Emilia-Romagna Régióban, Olaszországban
- Energiatakarékossági és fűtési rendszerek javítása egy iskolai komplexumban Judenburgban, Ausztriában
- Közel nulla energiaigényű épületek kialakítása a Zlín régió egyes középületeiben, Csehországban
- Okos mérési rendszerek kialakítása három középületben és a település épületeinek 3D megjelenítése online térképen Tolna városában, Magyarországon
- Az energiaáramlás ellenőrzése és szabályozása egy középületben Plonskban, Lengyelországban
- Energiahatékonyság a OnePlace platformmal Koprivnica egy óvodájában, Horvátországban
- Energiagazdálkodás javítása Velenje egy iskolájában, Szlovéniában
- A projektplatform tesztelése Lengyelország-Csehország határon átnyúló régióiban

A pilóta akciók térképe: <https://arcg.is/14ai9a>

8

Pilóta Akciók