



Interreg
Hungary – Croatia



Co-funded by
the European Union

Tisztelt Hölgyem/Uram!

Ezúton tisztelettel meghívom a „**BOOsting the Smart MEtering infrastructure and promotion of green user behavior for ensuring long-term impacts of energy renovation of public buildings in CBC area**” című, **BOOS-ME** rövid című projekt **nyitókonferenciájára**, amelyre

2026. június 15-én (hétfőn) 10:00 és 12:30 között kerül sor a

Međimurjei Technológiai és Innovációs Központ (TICM) multimédiás termében

cím: Bana Josipa Jelačića 22B, 40 000 Čakovec.

A BOOS-ME projekt egy határon átnyúló együttműködési projekt, amelyet a horvátországi Međimurje Energiaügynökség Kft. (MENEA) és a magyarországi Zala Vármegye Önkormányzata közösen indított. A projekt mindkét ország közös kihívására reagál: bár számos középület energetikai felújításon esett át, a várt energiamegtakarítás gyakran elmarad az épületek teljesítményének elégtelen nyomon követése, a nem megfelelő beltéri levegőminőség-kezelés, valamint a nem energiahatékony felhasználói magatartás miatt.

A projekt fő célja a középületek energetikai felújításainak hosszú távú hatékonyságának javítása intelligens mérési technológiák, beltéri levegőminőség-monitorozás, rendszerszintű energiagazdálkodás és a felhasználói viselkedés megváltoztatásának együttes alkalmazásával. A projekt célja az energiafogyasztás és az üvegházhatású gázkibocsátás csökkentése, miközben egészségesebb és komfortosabb beltéri környezetet biztosít.

A célok elérése érdekében a projekt az alábbi tevékenységeket foglalja magában:

- Közös módszertani tanulmány kidolgozása az energetikai felújítási intézkedések beltéri levegőminőségre és felhasználói viselkedésre gyakorolt hatásáról;
- A felújítást követő felhasználói magatartásminták feltérképezése és energiamegtakarítási stratégia kidolgozása a kritikus viselkedési minták azonosítása és az energiahatékony gyakorlatok előmozdítása érdekében;
- A kidolgozott energiamegtakarítási stratégia hatékonyságának tesztelése kiválasztott középületekben;
- Beltéri levegőminőség-érzékelők telepítése és az intelligens mérési infrastruktúra fejlesztése az energiafelhasználás, a hőkomfort, a CO₂-szint, a páratartalom és egyéb beltéri környezeti paraméterek monitorozására;

Where rivers connect

- Határon átnyúló tudásátadás és tapasztalatcsere az intelligens energiagazdálkodás, az energiahatékonysági intézkedések, a megújuló energiaforrások alkalmazása és az intelligens épületmegoldások területén;
- Három középületre vonatkozó műszaki beruházási dokumentáció elkészítése a jövőbeli energetikai felújítási és/vagy megújuló energiahasznosítási beruházások támogatása érdekében;
- Oktatási anyagok kidolgozása, valamint képzések és szemléletformáló rendezvények megvalósítása a környezettudatos magatartás ösztönzése érdekében a középületek használói, üzemeltetői és a közsféra szereplői körében.

E tevékenységek révén a BOOS-ME projekt gyakorlati eszközöket, pilot kezdeményezéseket és oktatási anyagokat hoz létre, amelyek segítik a közintézményeket az épületek teljesítményének optimalizálásában, a beltéri környezet minőségének javításában, valamint az energetikai felújítások hosszú távú előnyeinek maximalizálásában a horvát–magyar határ menti térségben.

A projekt teljes költségvetése **213 192,00 EUR**, megvalósítás időszak: **2026.05.01. - 2028.04.30.**

A rendezvény a projekt hivatalos nyitóeseményeként szolgál, amely egyben a következő két év magyar–horvát határon átnyúló együttműködésének kezdetét és szakmai kereteinek megalapozását is jelenti.

Konferencia tervezett programja:

Idő	Téma
9:30 – 10:00	Regisztráció
10:00 – 10:10	Köszöntő - Alen Višnjić, igazgató, Međimurje Energiaügynökség Kft.
10:10 – 10:35	A BOOS-ME projekt és tevékenységeinek bemutatása - Danijela Vrtarić, szakmai munkatárs, Međimurje Energiaügynökség Kft.
10:35 – 11:00	Energetikai felújítás és beltéri levegőminőség az épületekben – A felújítási intézkedések és a felhasználói magatartás hatása - Bojan Milovanović, egyetemi docens, Zágrábi Egyetem Építőmérnöki Kara
11:00 – 11:20	Középületek energetikai felújítása Zala vármegyében – kihívások, tapasztalatok és jövőbeli szükségletek - Kovács Károly, projektmenedzser, Zala Vármegye Önkormányzata
11:20 – 11:50	A CEESSEN-BENDER projekt (LIFE program támogatásával) keretében végzett levegőminőség-mérések bemutatása - Ema Novak, vezető projektmenedzser, Međimurje Energetikai Ügynökség Kft.
11:50 – 12:00	Konklúzió és záró gondolatok
12:00 – 12:30	Kötetlen beszélgetés, ebéd

Where rivers connect

Kérjük, hogy részvételi szándékát **2026. június 12-én (pénteken) 12:00 óráig** szíveskedjen visszaigazolni az alábbi e-mail-címen: **karpati.veronika@zalamegye.hu**, vagy a **92/500-714**-es telefonszámon.

Megtisztelő részvételére számítok!

Megjegyzés:

- *A projekt nyomon követése és az Interreg VI-A HU-HR program illetékes szervei felé történő jelentéstétel érdekében a rendezvényen fényképfelvételek készülnek. A rendezvény során készült fényképek a projekt népszerűsítése és kommunikációja céljából kerülnek felhasználásra és közzétételre.*
- *A rendezvény határon átnyúló jellegére tekintettel a konferencia során horvát–magyar, illetve magyar–horvát szinkrontolmácsolást biztosítunk.*

Tisztelettel:

Dr. Pál Attila
a közgyűlés elnöke
Zala Vármegye Önkormányzata