

Interreg
CENTRAL EUROPE



BOOSTEE-CE



BOOSTEE-CE NEWSLETTER

Numer 4

kwiecień 2019

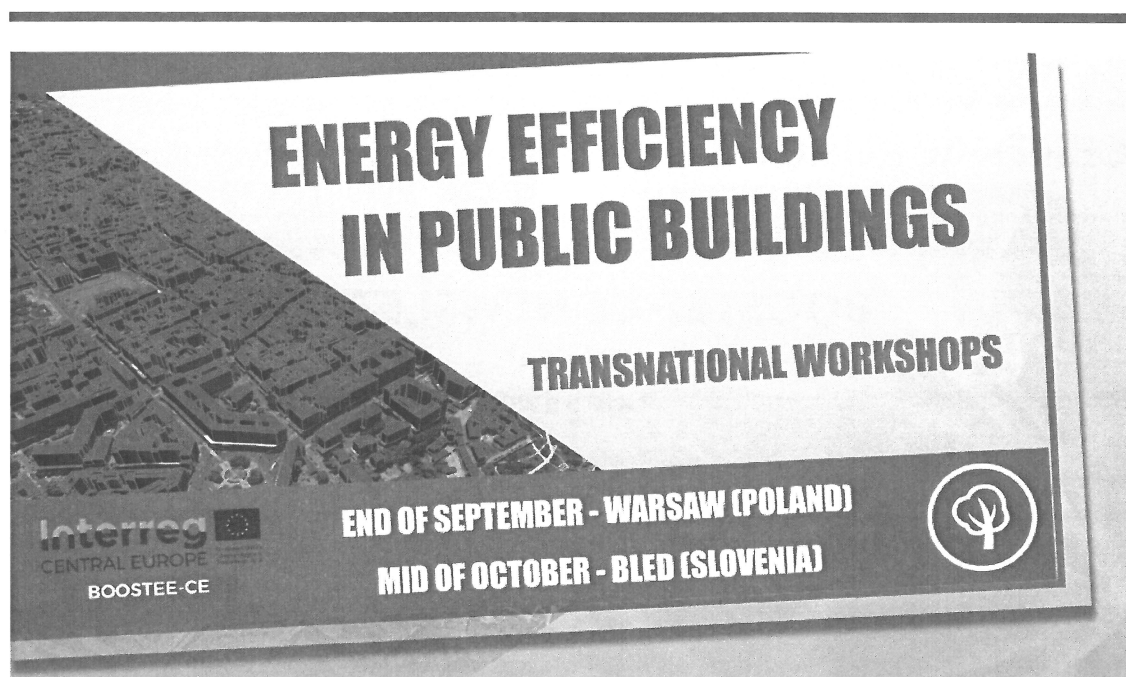


Zapraszamy do oglądania filmu o BOOSTEE-CE !

AKTUALNOŚCI

- Najnowsze informacje o platformie projektowej OnePlace i module 3D EMS
- Szkolenia "Train the Trainers" jesienią!
- Raport z piątego spotkania Partnerów
- Prezentacje Partnerów
- Uzyskano obrazy termowizyjne w celu określenia strat ciepła
- Raport na temat spotkań grupy docelowej "Focus Group Meetings"

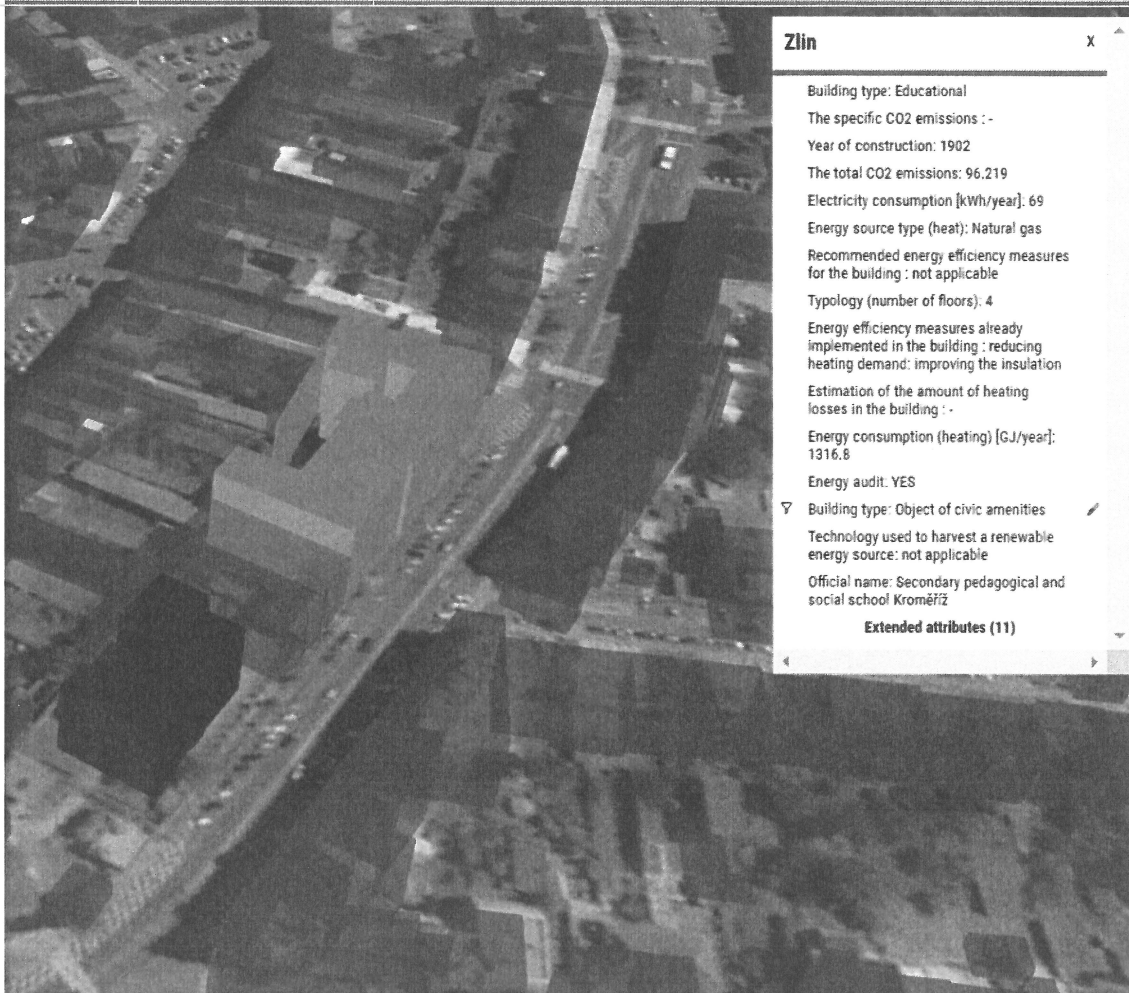
Zobacz co nowego na stronie internetowej projektu



BOOSTEE-CE z dumą ogłasza Warsztaty Tematyczne w zakresie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej

Szkolenia "Train the Trainers" odbędą się jesienią 2019 w celu podnoszenia świadomości społecznej w temacie poprawy efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej.

Dowiedz się więcej na temat Warsztatów Tematycznych



System Zarządzania Energią 3D

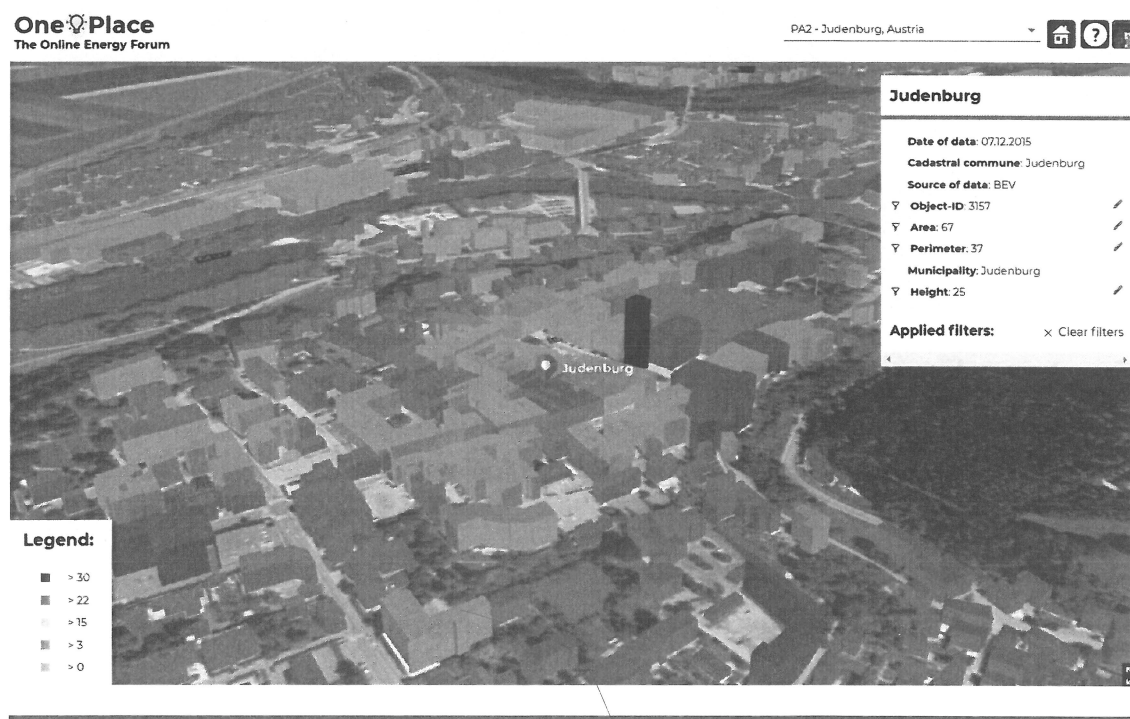
System Zarządzania Energią 3D (EMS) jest jednym z czterech modułów platformy OnePlace. 3DEMS jest pod względem technologicznym najważniejszym narzędziem opracowanym przez konsorcjum projektu. Jest to proste, ale niezawodne narzędzie oparte na GIS, które zapewnia trójwymiarową wizualizację wybranych budynków i jest w stanie wyświetlać informacje związane z energią (np. zużycia energii, dostępność dokumentacji technicznej typu audyty energetyczne, atrybuty budynku, potencjał energii słonecznej itp.) dostępne dla budynku.

Jaki jest cel tworzenia tego typu systemu online ?

Główną zaletą 3DEMS w porównaniu z bardziej tradycyjnymi aplikacjami jest prostota i intuicyjne rozwiązanie online, z którego operatorzy budynków, planiści energetyczni i pracownicy gminy mogą korzystać w każdym miejscu i w dowolnym czasie, bez potrzeby wykorzystywania

Do czego służy to narzędzie ?

Główną funkcją 3DEMS jest pomoc operatorom budynków, ekspertom energetycznym i urbanistom, pracownikom gminy w zrozumieniu w jaki sposób racjonalnie wykorzystywać i zużywać energię w budynku za pomocą graficznej wizualizacji, mając również na uwadze otoczenie budynku i jego lokalizację. 3DEMS umożliwia dzielenie się, wizualizację i wyszukiwanie informacji związanych z energią dla mieszkańców i władz publicznych. Może być połączony z inteligentnymi pomiarami energii w czasie rzeczywistym. Ma również możliwość przechowywania, wyświetlania i zarządzania szerokim zakresem danych. 3DEMS łączy najważniejsze funkcje aplikacji GIS/CAD w łatwą w użyciu aplikację internetową, którą można łatwo powielać i dostosowywać do potrzeb każdej gminy.

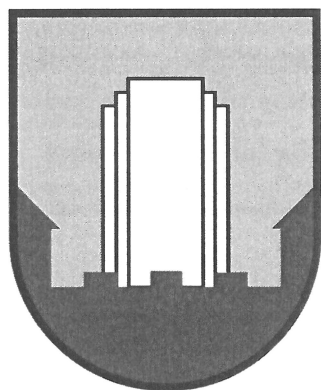




Piąte spotkanie projektowe BOOSTEE-CE

Partnerzy projektu BOOSTEE-CE spotkali się po raz piąty w mieście Koprivnica w Chorwacji. W odniesieniu do postępów w projekcie, coraz więcej działań i wyników można śledzić i omawiać.

Przeczytaj cały artykuł na stronie internetowej BOOSTEE-CE !



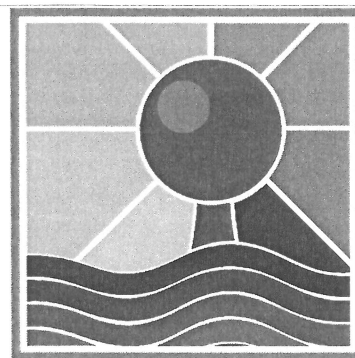
MESTNA OBČINA
VELENJE

Prezentacja Partnerów

Gmina Velenje (MOV)

Energie
agentur

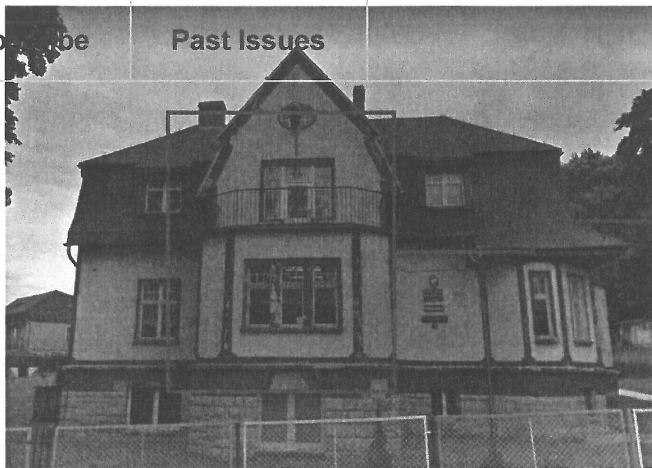
OBERSTEIERMARK



Velenje jest piątym co do wielkości miastem w Słowenii. Gmina przygotowała i pomyślnie wdrożyła kilka projektów UE w ciągu ostatnich 10 lat i posiada biuro projektowe z siedmioma doświadczonymi kierownikami projektów, którzy wspierają i umożliwiają sprawną realizację projektów. MOV jest bardzo aktywne w dziedzinie promowania efektywnego wykorzystania energii poprzez wdrażanie projektów OZE i racjonalnego wykorzystania energii, a także założył Regionalną Agencję Energetyczną dla regionu Savinjska, Šaleška oraz Koroška – KSENA. KSENA i MOV ściśle współpracują w zakresie przygotowywania dokumentów z danej dziedziny i wdrażają środki OZE i racjonalnego wykorzystania energii zgodnie z planem działania ze zmienionej w 2012 r. koncepcji energii lokalnej. Velenje było pierwszym miastem, które stworzyło i przyjęło koncepcję energii lokalnej w 2005 r. a w 2011 r. - w ramach inicjatywy Porozumienia Burmistrzów - przygotowano również plan działania na rzecz zrównoważonej energii (SEAP).

Agencja Energetyczna Górnej Styrii (EAO)

EAO została założona w ramach programu SAVE II w 1998 r. przez 50 gmin i jest odpowiedzialna za pomoc Regionowi Styria w planowaniu energetycznym, doradztwie energetycznym, opracowywaniu projektów, badaniach i rozwoju oraz tworzeniu i zwiększaniu świadomości społecznej w zakresie wykorzystania energii. Doświadczony i dobrze wyszkolony personel EAO prowadzi działania w dziedzinie energii odnawialnej, efektywności energetycznej, mobilności i redukcji CO₂. Grupami docelowymi są gminy, sektor publiczny, prywatni właściciele domów, przedsiębiorstwa mieszkaniowe i MŚP. EAO łączy kompetencje planowania technicznego i prowadzenia warsztatów szkoleniowych dla różnych grup docelowych i powiązanych programów badawczych i rozwojowych (Interreg, IEE, Horyzont 2020 oraz programy krajowe). EAO angażuje się również w opracowywanie i wdrażanie regionalnych i lokalnych planów i strategii energetycznych opartych na odnawialnych źródłach energii, efektywności energetycznej i technologiach niskoemisyjnych, angażuje mieszkańców i zainteresowane strony w plany energetyczne, strategie mobilności i powiązane projekty. Projekty EAO zostały nagrodzone nagrodą Energy Globe Award.



Type of building: Kindergarten in the Public Schools
Owner / investor: Municipality of Lubawka



Uzyskano obrazy termowizyjne w celu analizy strat ciepła w budynkach pilotażowych

Termowizja jest ważną techniką do kontroli konstrukcji i wykrycia ewentualnych strat ciepła. Obrazy termowizyjne przedstawiają badany budynek ilustrując rozkład temperatury. Inteligentna analiza takich obrazów pozwala zidentyfikować problemy ze stratami ciepła i mostki termiczne oraz wspierać działania związane z efektywnością energetyczną i oszczędzaniem. BOOSTEE-CE wykorzystuje obrazy termowizyjne do badania elewacji budynków przed i po inwestycji w celu sprawdzenia poprawy i zmniejszenia strat ciepła ze ścian. Wszystkie budynki pilotażowe w 8 lokalizacjach projektu zostały skontrolowane za pomocą kamer termowizyjnych. Zebrane informacje zostaną porównane w następnej zimie w celu walidacji działań inwestycyjnych.



Spotkania Grupy Docelowej

<http://www.mae.com.pl/aktualnosci/649-boostee-ce-the-first-focus-group-meeting-w-polsce>

Zapraszamy serdecznie do kontaktu z nami

Skontaktuj się z nami poprzez e-mail !

Koordinator Projektu - Fabio Remondino - remondino@fbk.eu

Koordinator komunikacji - Balázs Kiss - kiss.balazs@tolnamegye.hu

Subscribe

Copyright © 2019 BOOSTEE-CE, Wszelkie prawa zastrzeżone.
Past Issues

Tr

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

This email was sent to <<Email Address>>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
MAE · Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3/300 · Warsaw 02-362 · Poland



