



## Projekt BOOSTEE-CE wkrótce dobiegnie końca w rezultacie oferując praktyczne wyniki i skuteczne narzędzia



Projekt BOOSTEE-CE (Poprawa efektywności energetycznej w miastach Europy Środkowej poprzez inteligentne zarządzanie energią) został opracowany w celu dostarczenia funkcjonalnych rozwiązań w dziedzinie efektywności energetycznej (EE) i oceny ich za pomocą 8 działań pilotażowych w budynkach użyteczności publicznej. W ciągu trzech lat (od 01.06.2017 do 31.05.2020) w

projekcie uczestniczyło 13 Partnerów oraz 2 Partnerów stowarzyszonych z 7 krajów Europy Środkowej, którzy utworzyli ponadnarodowe partnerstwo chętne do wspólnej współpracy w zakresie EE.

Projekt BOOSTEE-CE miał na celu wyzwanie: zwiększenie efektywności energetycznej (EE) w budynkach użyteczności publicznej w Europie Środkowej. Aby to osiągnąć, opracowano potężny zestaw narzędzi (rozwiązania ICT, strategie finansowania, bazy danych, etc.), które są powszechnie dostępne do dalszego rozpowszechniania i powielania w innych lokalizacjach.

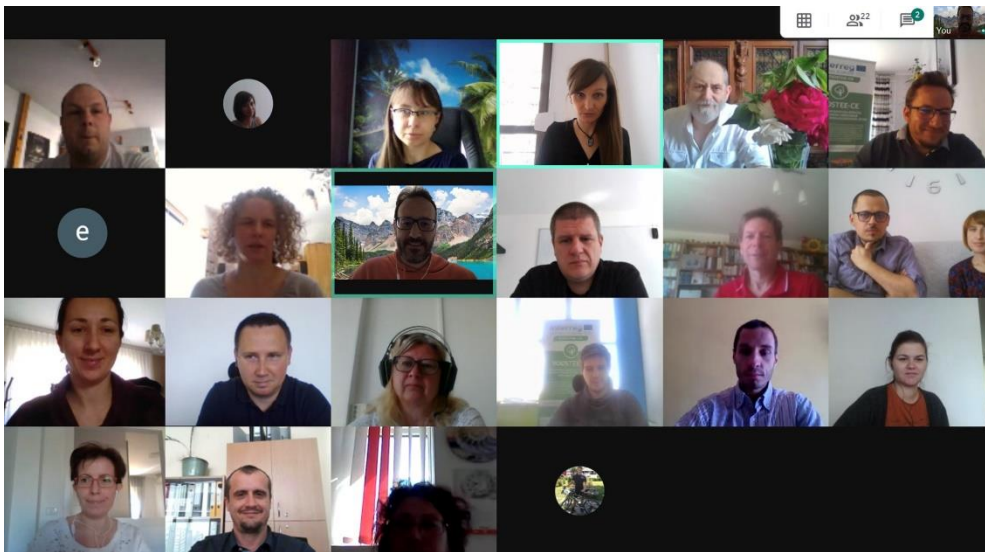
W dniu 7 maja 2020 r. przeprowadzono spotkanie online, aby uzgodnić pozostałe zadania. Możemy już podsumować osiągnięcia projektu:

- platforma internetowa [OnePlace](#) składająca się z 4 modułów oferująca szeroki zakres praktycznych informacji na temat efektywności energetycznej, w tym bazy danych ekspertów energetycznych, informacje na temat urządzeń elektronicznych, najlepsze praktyki inwestycji energetycznych z 7 krajów, analizy finansowe, mapy drogowe dotyczące finansowania efektywności energetycznej i mapy miast w 3D w celu lepszej wizualizacji i analizy danych związanych z energią;
- 8 obszarów gminnych modelowanych w 3D z ponad 2000 budynkami, dostępnych w module [3D Energy Management System](#) platformy OnePlace;
- [8 działań pilotażowych](#) zlokalizowanych w 7 krajach, w ramach których wdrożono 5 inwestycji w inteligentne systemy monitorowania i niskobudżetowe działania w celu zwiększenia EE w budynkach użyteczności publicznej, a także w celu przetestowania i oceny platformy OnePlace;
- oszczędności energii rzędu 1 007 000 kWh rocznie w budynkach działań pilotażowych jako bezpośredni efekt inwestycji lub dzięki doradztwu technicznemu;
- [8 map drogowych na rzecz efektywności energetycznej](#), przyjętych przez lokalne gminy / regiony i zawierających rekomendacje zastosowania odpowiednich środków finansowania;
- [9 szkoleń](#) dotyczących działań i rozwiązań efektywności energetycznej, oferowanych w krajach partnerskich, z udziałem ponad 200 uczestników;
- 21 spotkań interesariuszy, 5 seminariów i 8 wspólnych wydarzeń;
- [około 100 deliverabli i 50 outputów](#) związanych z działaniami i osiągnięciami pakietów roboczych, dostępnych bezpłatnie do konsultacji.

[Finalna broszura](#) została opracowana w celu szczegółowego przeglądu wszystkich działań w ramach projektu, a także wszystkich osiągniętych rezultatów.

Przed nami jeszcze długa droga do redukcji dwutlenku węgla w budynkach użyteczności publicznej i nadal pozostaje wiele do zrobienia w dziedzinie efektywności energetycznej istniejących budynków. Partnerstwo BOOSTEE-CE z przyjemnością przyczyniło się do tego szlachetnego celu i ma nadzieję, że osiągnięte wyniki zostaną później wykorzystane przez inne organizacje, które chcą uzyskać ten sam cel.

Więcej informacji i wszystkie wyniki projektu są dostępne na naszej stronie internetowej: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/boostee-ce/BOOSTEE-CE.html>



Ostatnie spotkanie online Partnerów projektu BOOSTEE-CE

Płonsk	
Building type:	public building
Building type:	Educational
Electricity consumption [kWh/year]:	26.667
Energy audit:	2018
Energy consumption (heating) [GJ/year]:	229.996
Energy efficiency measures already implemented in the building:	Thermomodernization of external walls and plinth walls - insulated with a layer of polystyrene with a thickness of 10 cm
Energy source type (heat):	gas boiler
Estimation of the amount of heating losses in the building:	0.150616
Heights [m]:	12
Official name:	Primary School No. 1 in Płonsk
Recommended energy efficiency measures for the building:	Modernization of lighting for energy-efficient

Działanie pilotażowe w Płonsku (Szkoła Podstawowa nr 1 w Płonsku)