

**Interreg**  
CENTRAL EUROPE

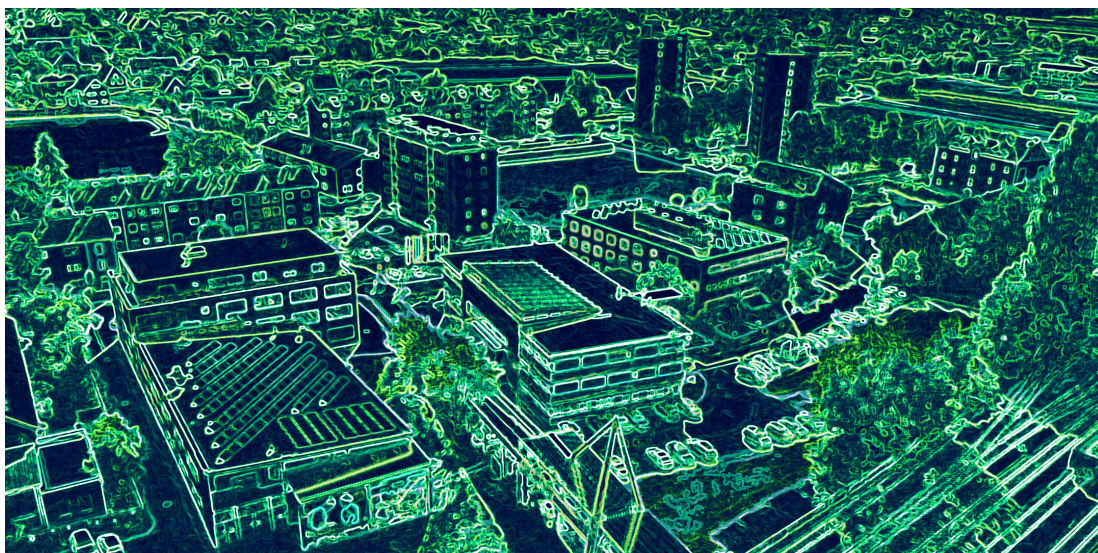


European Union  
European Regional  
Development Fund

**TARGET-CE**

Capitalizing and exploiting energy  
efficiency solutions throughout  
cooperation in Central European cities

Projekt je spolufinancován programem Interreg CENTRAL EUROPE a  
zaměřuje se na zvýšení energetické efektivity ve veřejné infrastruktuře.



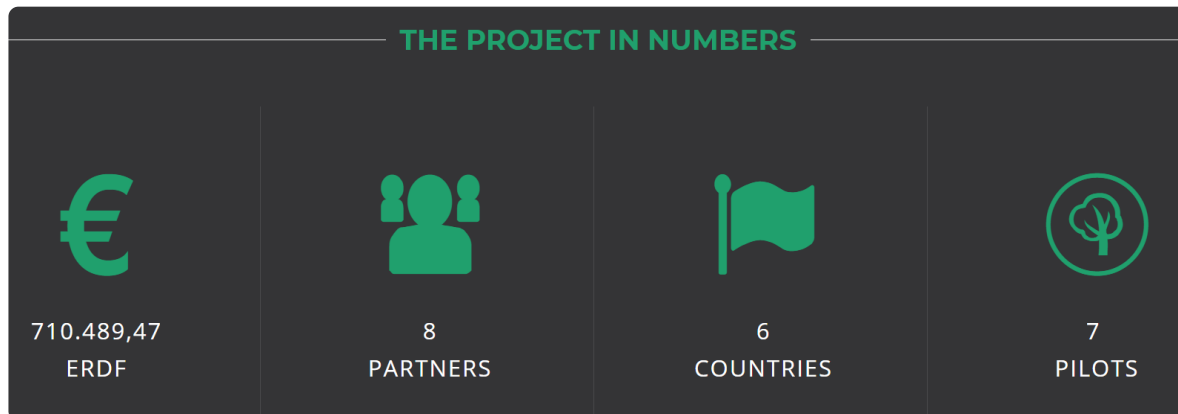
## Poslání & Vize

Hlavní výzvou pro veřejnou správu je omezení spotřeby energie ve stávajících veřejných budovách, aniž by to vyžadovalo významné stavební úpravy. Veřejným institucím však chybí spolehlivá řešení a příslušný integrovaný přístup ke snížení spotřeby energie. V rámci projektu **TARGET-CE** dojde k přizpůsobování a implementaci nových ICT nástrojů, finančních modelů, akčních plánů a školení pro místní a regionální správní orgány a k

jejich propojení s územními strategiemi. Projekt by se měl stát vizitkou energetické účinnosti v regionu Střední Evropy a nabídnout unikátní řešení pro veřejné budovy, která budou zveřejněna na jedné webové platformě.

Získejte více informací

## O nás



**TARGET-CE** je konsorcium, které má 8 projektových partnerů a 9 přidružených partnerů

**TARGET-CE** zahrnuje realizaci **7 pilotních aktivit s dopadem na 6 států**: Weiz (AT), Podgórzyn (PL) a Chrastava (CZ), Unione die Comuni della Bassa Romagna (IT), Split (HR), Nazarje (SI), Milanówek (PL) a Ferrara (IT).

**Trvání projektu: 01.04.2020 - 31.03.2022.**

**V každém zpravodaji chceme představit 2 partnery:**



### Vedoucí partner

FBK (<http://www.fbk.eu>), dříve Istituto Trentino di Cultura (ITC), byl zřízen v roce 1962 jako veřejné výzkumné středisko Autonomní provincie Trento (Itálie). FBK si klade za cíl vědeckou excelentnost, inovace a přenos technologií do podniků a veřejných služeb. FBK má k dispozici přes 350 vědců a programátorů, kteří pracují v oblasti informačních technologií, materiálů a mikrosystémů a společenských věd. FBK se připojil k projektu TARGET-CE a koordinuje jeho realizaci v rámci útvaru 3D Optical Metrology (3DOM – <http://3dom.fbk.eu>), který má zkušenosti v oblasti geoprostorových dat a metod, pozicování a navigace, integrace dat a senzorů, UAV, GIS, segmentace 3D modelů a přístupu k síti. FBK-3DOM má konsolidovaný know-how získaný během vývoje metrologického a geoinformačního softwaru, metodologie výzkumu a 3D modelování v různých měřítcích a pro různé potřeby.



## Projektový partner 2

Evropské seskupení pro územní spolupráci NOVUM s r.o. (EUWT NOVUM- <https://www.euwt-novum.eu>) bylo zřízeno v září 2015. ESÚS vzniklo v důsledku partnerství pěti regionů z České republiky a Polska. Aktivita vyvíjené ESÚS NOVUM se týká několika oblastí působnosti seskupení, ale zejména se jedná o zvyšování úrovně spolupráce mezi institucemi a komunitami (v oblasti dopravy a infrastruktury, zdravotní péče, vzdělávání, územního plánování, ochrany životního prostředí a energie) v česko-polském příhraničním regionu. Záměrem je, aby se tento region stal více konkurenceschopným, inovačním a lepším místem k životu.

Kontakt:

Anna Nowacka | [anna.nowacka@euwt-novum.eu](mailto:anna.nowacka@euwt-novum.eu)

Miroslav Vlasák |

[miroslav.vlasak@euwt-novum.eu](mailto:miroslav.vlasak@euwt-novum.eu)

## Cíle TARGET-CE

- **shromažďování, přizpůsobování a implementace** ICT nástrojů, finančních modelů, akčních plánů a školení pro místní a regionální správní orgány a jejich zapracování do územních strategií
- využití **inovatивních technických a netechnických řešení**, spojující downstreamové a upstreamové aktivity s cílem zvýšení energetické účinnosti (EÚ) a využití obnovitelné energie ve veřejných budovách
- stát se vlajkovým projektem v oblasti energetické účinnosti v regionu Střední Evropy, nabízejícím řešení pro veřejné budovy, která budou zveřejněna na jedné webové platformě
- využití 5 dřívějších projektů podpořených z programu Interreg-CE, 2 z H2020 a 1 projektu z Interreg-Europe ve snaze reagovat na územní výzvy EÚ v **7 nově zapojených pilotních aktivitách** (1 přeshraniční) situovaných v 6 státech

## Projekty, které budou v rámci TARGET-CE využity:

**BOOSTEE-CE**



Cílem projektu BOOSTEE-CE bylo zlepšení řízení v oblasti energetické účinnosti ve stávajících veřejných budovách, a ve výsledku snížení spotřeby energie, a to díky využití inovačních řešení zpracovaných v rámci projektu.

Více informací najdete na webové stránce projektu



## PANEL 2050

PANEL 2050 je projekt financovaný z programu Horizon2020. Jeho hlavním výsledkem bylo vytvoření vyvážené energetické sítě na lokální úrovni, kdy dotčené strany spolupracují při zpracovávání energetických strategií s cílem přechodu na nízkouhlíkovou společnost v roce 2050.

Více informací najdete na webové stránce projektu



## EMPOWER

EMPOWER je projekt podpořený z programu Interreg Europe, jehož hlavním výsledkem je zlepšení managementu s cílem implementace nových projektů, které využívají monitorování energie včetně inovačních finančních mechanismů a nových technologií.

Více informací najdete na webové stránce projektu



## ENERGY@SCHOOL

Projekt ENERGY@SCHOOL se zaměřoval na zvýšení schopnosti veřejného sektoru zavádět energeticky chytré školy. Bylo toho dosaženo díky integrovanému přístupu, v jehož rámci došlo ke spojení vzdělávání pracovníků škol a žáků.

Více informací najdete na webové stránce projektu



## eCentral

Projekt eCentral nabídl podporu klíčovým stakeholderům při dosahování přínosů vyplývajících ze standardu pro rekonstrukci a výstavbu téměř energeticky nulových veřejných budov. Hlavní výstupy

projektu byly zaměřeny na regionální a místní veřejné orgány.

Více informací najdete na webové stránce projektu



## FEEDSCHOOLS

Cílem projektu je poskytnout místním orgánům nová řešení, jak technická, tak finanční, která pomohou implementovat opatření v oblasti tepelných rekonstrukcí s cílem proměny škol na budovy „téměř energeticky nulové“.

Více informací najdete na webové stránce projektu



## CitiEnGov

Projekt CitiEnGov přispěl ke zlepšení schopností veřejných orgánů, zejména obcí, v oblasti energetického plánování a strategií, které jsou založené na integrované a horizontální struktuře, usnadňující procesy ve veřejné správě.

Více informací najdete na webové stránce projektu

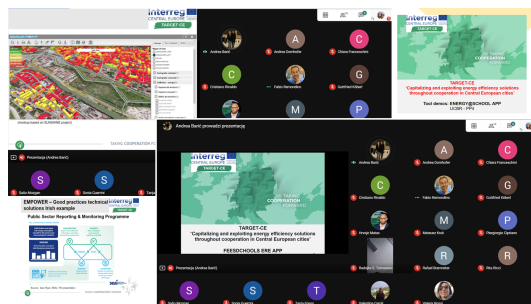
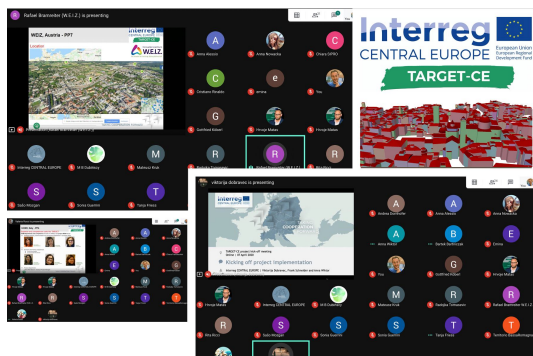


## GreenSoul

Projekt GreenSoul si kladl za cíl překročit cíle týkající se energetických úspor, stanovené v evropské směrnici o energetické účinnosti (-20 % do roku 2020), a to díky rentabilní a energeticky úsporné ICT platformě s mnoha nástroji a socio-ekonomickým a behaviorálním modelem, jež budou společně řídit spotřebu energie ve veřejných budovách v praxi.

Více informací najdete na webové stránce projektu

## Aktuality



Druhé virtuální setkání v



## Úspěšné (virtuální) zahájení projektu #InterregCE TARGET-CE

Z důvodu pandemie COVID-19 se zahajovací setkání mohlo uskutečnit pouze virtuálně. Přes 20 osob se zúčastnilo zahajovacího setkání projektu ve dnech 7.-8. dubna 2020.

Během 24 měsíců realizace projektu budou shromážděny, přizpůsobeny a implementovány ICT nástroje, finanční modely, akční plány a školicí materiály v oblasti #energetickéúčinnosti pro místní a regionální orgány. Záměrem je, aby se TARGET-CE stal vlajkovou ukázkou energetické účinnosti v regionu Střední Evropy a nabízel nová řešení pro veřejné budovy na unikátní webové platformě.

## rámci projektu TARGET-CE se konalo 5. května 2020.

Všichni partneři se zúčastnili druhého virtuálního projektového setkání. Každý partner prezentoval výsledky a ukázal řešení, pocházející ze svých dříve realizovaných projektů (Horizon2020, Interreg Central[K1], Interreg Europe), za účelem lepšího dosažení cíle projektu TARGET-CE: „Vyhodnocení možností přenosu dřívějších výsledků v oblasti přizpůsobení, zdokonalení a implementace v nových pilotních aktivitách”.

Partneři představili projekty:

Energy@School, eCentral, FeedSchools, CitiEnGov, Greensoul, PANEL2050 a EMPOWER, aby vysvětlili technická řešení z dřívějších projektů a lépe pochopili, jak je možné je přizpůsobit a implementovat v pilotních aktivitách v rámci projektu TARGET-CE.



### Další projektové setkání

Po odeznění pandemie koronaviru je první osobní setkání plánováno v **chorvatském Splitu**.

Uskuteční se ve dnech **22.-23. září 2020**.



### ANKETA: ANALÝZA POTŘEB V OBLASTI ENERGETICKÝCH ÚSPOR VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH na základě dřívějších řešení.

Cílem této ANKETY je shromáždit informace, potřeby a přání od místních a celostátních stakeholderů s cílem lepšího přizpůsobení dřívějších výsledků z odvětví energetické účinnosti, a využít tato řešení v nových pilotních oblastech.

[Zapojte se do ankety již nyní!](#)

**V případě zájmu o dodatečné informace o projektu a aktivitách kontaktujte,  
prosím:**

[anna.nowacka@euwt-novum.eu](mailto:anna.nowacka@euwt-novum.eu)

[miroslav.vlasak@euwt-novum.eu](mailto:miroslav.vlasak@euwt-novum.eu)

V rámci realizace projektu TARGET-CE, spolufinancovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci programu INTERREG Central Europe, je třeba předpokládat, že projektoví partneři budou správci osobních údajů shromážděných v databázi stakeholderů projektu.

Sledujte nás na sociálních  
sítích!

© 2020 Sendinblue

If you wish to unsubscribe from our newsletter, click [here](#)