

**PodĎakovanie a vyhlásenie:** Projekt TOGETHER (trvajúci od júna 2016 do mája 2019) bol financovaný Európskou úniou v rámci programu INTERREG CENTRAL EUROPE 2014-2020. Avšak, riadiaci orgán programu a spoločný sekretariát nemôže byť zodpovedný ani nenesie zodpovednosť za informácie uvedené v tomto bulletinu.

ALL ABOUT THE PROJECT STATUS AND RESULTS

No. 1 – January 2017

# BULLETIN PROJEKTU

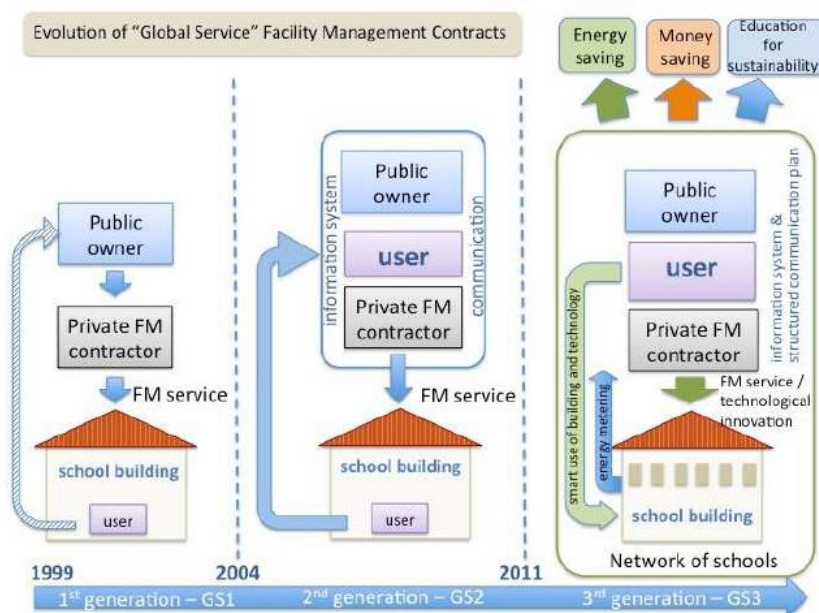
## Predchodcovia a nové ciele

Zlepšovanie energetickej efektívnosti prostredníctvom účinnej propagácie zmien **správania užívateľov** a návštevníkov budov vždy bolo (a stále je) kľúčovou výzvou pre energetikov ako aj a vlastníkov budov a podobne.

Prvým krokom pri takýchto snahách je obvykle stále aktívnejšie zapájanie užívateľov budov do rôznych **veľkolepých cvičení v energetickom manažmente**.

Toto avšak často nie je dostačujúce. Skúsenosti ukazujú, že zvýšenie efektivity dosiahnutej prostredníctvom **interakcie medzi ľuďmi a inteligentnými meracími technológiami** sú len málokedy trvácne, a často ani nebadateľné.

Na základe pozitívnych skúseností z programu **Green Schools** realizovaného v talianskej provincii Treviso však bol spustený nový medzinárodný projekt Interreg CE **TOGETHER** ktorý má ambiciózny cieľ realizovať spoľahlivé **opatrenia, týkajúce sa najmä správania užívateľov celkovo 85 verejných budov v 8 európskych mestách a regiónoch**.



“Green School” koncept živého laboratória (uznávaný ako člen 7. vlny členov programu ENoLL, <http://www.openlivinglabs.eu/livinglab/green-schools> je vylepšením prvej generácie globálnych modelov služieb (GS1), kde užívateľ budovy je len pasívnym predmetom, ktorý jednoducho požaduje v prípade potreby zásah údržby do vykurovania a druhej generácie týchto modelov (GS2), ktorá začína zahŕňať užívateľov do spoločného informačného a komunikačného systému s majiteľmi a energetickými manažérmi. V rámci modelu GS3 je **problematika Facility Managementu adresovaná odlišne: užívatelia získavajú ústrednú úlohu pri plánovaní a realizácii iniciatív na úsporu energie**.

Projekt TOGETHER má korene v rovnakom koncepte živého laboratória a to najmä vďaka úspešnej realizácii v Talianskej provincii Treviso (hlavný partner projektu). Provincii sa ako majiteľovi asi 100 školských budov podarilo dosiahnuť 20% úsporu na vykurovaní a na účtoch za osvetlenie ako aj zníženie emisií skleníkových plynov o 2 500 ton ročne. To všetko vďaka rozumným kombináciám technologických, finančných a výchovných opatrení. Jednou z kľúčových úloh projektu je

### V tomto vydaní:

- Ciele projektu TOGETHER
- Prehľad zapojených partnerov
- Školenie v Krakove, PL
- Hľadanie kreatívnych nápadov

## Pre podrobnejšie informácie kontaktujte:

Provincia di Treviso (TOGETHER Project Coordinator), Ufficio Europa – [europa@provincia.treviso.it](mailto:europa@provincia.treviso.it)

Official website: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER.html> - Facebook page: [togetherprtv2016](https://www.facebook.com/togetherprtv2016)

## CIELE PROJEKTU



Hlavnými troma cieľmi projektu TOGETHER sú: 1, Zvýšenie energetickej efektívnosti a bezpečnosti investícií pomocou **zlepšených interdisciplinárnych znalostí užívateľov budov vo verejnej správe** a založenie **systému partnerstiev so zaujatými a motivovanými užívateľmi**

Budov.  
2. Vyprodukovať a otestovať čo najvhodnejšie **kombinácie technických, finančných a výchovných opatrení a nástrojov** na zlepšenie energetickej náročnosti verejných budovách;  
3. Premeniť výsledky projektu do uceleného súboru odporúčaní pre realizáciu vo veľkom meradle a **priviesť tým lokálne samosprávy do centra ambiciózných energeticky úsporných plánov.**

## PROJEKTOVÍ PARTNERI

Partnermi projektu TOGETHER sú:

- **LP** Provincia Treviso (IT)
- **PP2** Energetická agentúra Vysočiny (CZ)
- **PP3** Univerzita Maribor (SI)
- **PP4** Mesto Záhreb (HR)
- **PP5** Združenie poľských obcí "Energie Cités" (PL)
- **PP6** Obec Paks, ktorá prebrala project po Južnej Trans-Podunajskej Agentúre pre regionálny rozvoj (HU)
- **PP7** Samospráva 12-teho Budapeštianskeho okresu Hegyvidék (HU)
- **PP8** Slovenská inovačná a energetická agentúra (SK).

Prehľad ôsmich pilotných akcií projektu sa nachádza nižšie.

### HĽADÁME KREATÍVNE NÁPADY

Zapojte sa do súťaže nápadov s možnosťou vyhrať 1000 Eur za najlepší set 9-tich komunikačných sloganov a tzv. "Origami subjektov" ktoré budú používané na propagáciu projektu:

**Konečný termín na zapojenie do súťaže: 10.2.2017.**

Viacero informácií a prihlasovací formulár na: <http://tinyurl.com/gw5fjoo>

V dňoch 20-24 februára 2017 sa partnerstvo TOGETHER znovu zide v poľskom Krakove, z dôvodu plánovaného "školenia školiteľov". Na školení sa zúčastnia dvaja zástupcovia každého partnera. Jeho cieľom oboznámiť týchto zástupcov o tom čo robiť a čo nerobiť pri energetickom manažmente budov. Metodiky a nástroje získané počas štyroch 8-hodinových školení pomôžu týmto zástupcom stať sa skutočnými lídrami v implementácii zmien správania užívateľov a propagátori technologických inovácií v príslušných pilotných oblastiach.

Výzva **hľadajúca expertov** na predkladanie odborného výcviku bola zahájená za účelom výberu "najlepších dostupných mozgov".

Pre viacero informácií: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/Search-for-training-experts-in-the-field-of-energy-efficien.html>



### Pilot #1 LP Treviso, IT

Počet zapojených verejných budov: **20**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 5000 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 63.350 Euro**

### Pilot #2 PP2 Vysočiny, CZ

Počet zapojených verejných budov: **10**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 2500 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 14.226 Euro**

### Pilot #3 PP3 Maribor, SI

Počet zapojených verejných budov: **7**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 2000 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 49.500 Euro**

### Pilot #4 PP4 Záhreb, HR

Počet zapojených verejných budov: **12**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 3000 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 80.200 Euro**

### Pilot #5 PP5 Krakow, PL

Počet zapojených verejných budov: **9**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 2500 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 46.075**

### Pilot #6 PP6 Paks, HU

Počet zapojených verejných budov: **11**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 2500 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 68.600**

### Pilot #7 PP7 Hegyvidék, HU

Počet zapojených verejných budov: **9**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 2500 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 26.200**

### Pilot #8 PP8 Bratislava, SK

Počet zapojených verejných budov: **7**  
Očakávaná veľkosť vplyvu: **na približne 2000 koncových užívateľov**  
Rozpočet alokovaný na nákup meracích prístrojov: **€ 55.300**