

**Prohlášení:** Projekt TOGETHER (probíhající v období červen 2016–květen 2019) je spolufinancován evropskými fondy, konkrétně programem Interreg CENTRAL EUROPE 2014-2020. Společný sekretariát a správce programu nenesou odpovědnost za sdělení v tomto dokumentu.

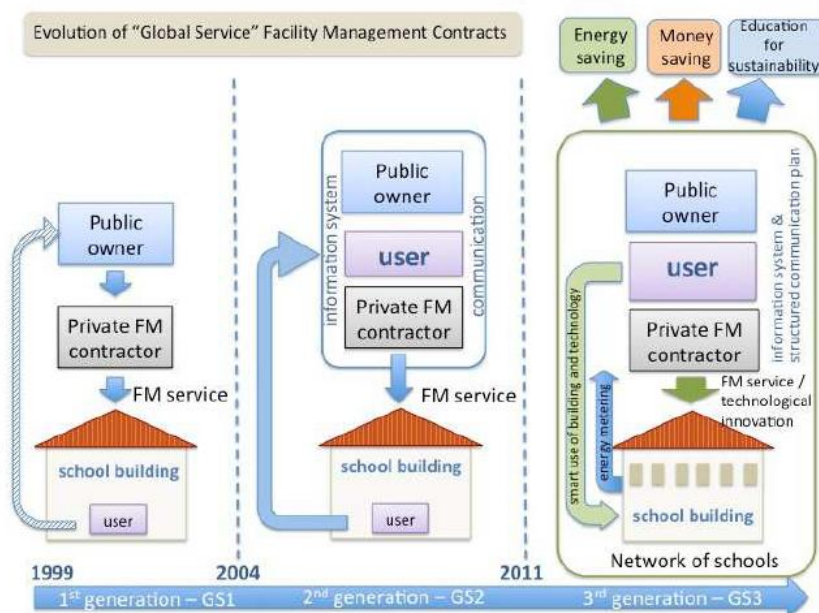
VŠE O PRŮBĚHU PROJEKTU A JEHO VÝSLEDKÁCH

č. 1 – leden 2017

# Projektový NEWSLETTER

## Motivace a nové ambice

Aktuálním tématem a úkolem energetických manažerů a vlastníků budov je propagace **změny chování obyvatel a návštěvníků budov** a s tím spojené zlepšení výsledků z hlediska energetické efektivity budovy. Prvním krokem k aktivnímu zapojení uživatelů budov je realizace vhodných praktik v oblasti energetického management. Tento přístup samozřejmě sám o sobě není všechno, realita však ukazuje, že zvýšení energetické efektivity budov prostřednictvím **interakce s jejich uživateli v kombinaci s použitím smart technologií** má opravdu dlouhodobý efekt. Nový projekt **TOGETHER** (program Interreg Central Europe), který navazuje na zkušenosti z projektu **EKO školy**, má ambice zvýšit energetickou efektivnost 85 pilotních budov **v 8 evropských městech a regionech na základě změny chování uživatelů**.



Living Lab koncept z projektu “EKO školy”

(<http://www.openlivinglabs.eu/livinglab/green-schools>) dále rozšířil generace modelů globálně poskytovaných služeb. První generace GS1 pracovala s uživateli budov jako s pasivním subjektem, který v případě potřeby požádá o zásah údržby topení. Druhá generace GS2 již zahrnuje uživatele budov do společného informačního a komunikačního systému s vlastníkem budovy a energetickým manažerem. V rámci modelu GS3 je **problematika správy budov řešena jinak: uživatelé budov jsou hlavním článkem v plánování a realizaci energeticky úsporných akcí**.

Projekt TOGETHER je založen na stejném Living Lab konceptu. Provincie of Treviso dokázala dosáhnout 20 % úspory na vytápění a osvětlení ve 100 školních budovách. To odpovídá úspoře 2500 tun/rok v emisích skleníkových plynů prostřednictvím kombinace smart technologií, finanční motivace a šíření osvěty. Klíčovým úkolem projektu je tyto výsledky napodobit v dalších budovách.

### V tomto vydání:

- Cíle projektu TOGETHER
- Přehled pilotních projektů
- Školení v Krakově, PL
- Kreativní myšlenky - soutěž

## Pro více informací kontaktujte:

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

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

# CÍLE PROJEKTU TOGETHER PARTNEŘI PROJEKTU



Hlavní cíle projektu TOGETHER

1. Zvýšení energetické efektivity prostřednictvím zaměstnanců budov veřejné správy a vytvořením Aliance budov skládající se ze zaměstnanců, kteří jeví o problematiku zájem

2. Vytvořit pilotní projekty, které otestují nejnvhodnější kombinace **technických opatření, finančních opatření a opatření na straně poptávky po energii** a zvýší energetickou efektivnost ve veřejném sektoru.

3. Definovat výstupy projektu jako **balíček nástrojů přinářejících nové postupy pro správu budovy s ohledem na energetiku** pro možnost implementace v dalších budovách.

- **LP** Province of Treviso (IT)
- **PP2** Energy Agency Vysočiny (CZ)
- **PP3** Maribor University (SI)
- **PP4** City of Zagreb (HR)
- **PP5** Association of Municipalities Polish Network "Energie Cités" (PL)
- **PP6** Municipality of Paks, which took over the South Trans-Danubian Regional Development Agency (HU)
- **PP7** Municipality of the 12th District of Budapest Hegyvidék (HU)
- **PP8** Slovak Innovation and Energy Agency (SK).

Přehled 8 pilotních akcí naleznete níže

## Kreativní myšlenky

Vítěz této soutěže o nejlepší sadu devíti komunikačních sloganů a origami, které budou použity pro propagaci projektu obdrží 1000 €. **Termín je 10. února 2017** Více informací a formulář naleznete na:

<http://tinyurl.com/gw5fjoo>

Partnerské konsorcium projektu TOGETHER se bude 20. – 24. února 2017 v Krakově (Polsko) účastnit **hlavního školícího kurzu pro budoucí školitele**. Toto školení je pořádáno pro zaměstnance projektových partner, kteří získají informace o energetickém management budov. Budou probíhat každodenní 8 hodinové kurzy a pomohou účastníkům zorientovat se v problematice v konkrétních pilotních oblastech. Pro tuto událost bylo spuštěno **výběrové řízení na školící experty**.



Pro více informací nás prosím kontaktujte zde: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/Search-for-training-experts-in-the-field-of-energy-efficien.html>

### Pilotní akce #1 LP Treviso, IT

Počet zapojených veřejných budov: **20**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca **5000 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 63.350**

### Pilotní akce #2 PP2 Vysočina, CZ

Počet zapojených veřejných budov: **10**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **2500 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 14.226**

### Pilotní akce #3 PP3 Maribor, SI

Počet zapojených veřejných budov: **7**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **2000 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 49.500**

### Pilotní akce #4 PP4 Zagreb, HR

Počet zapojených veřejných budov: **12**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **3000 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 80.200**

### Pilotní akce #5 PP5 Krakow, PL

Počet zapojených veřejných budov: **9**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **2500 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 46.075**

### Pilotní akce #6 PP6 Paks, HU

Počet zapojených veřejných budov: **11**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **2500 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 68.600**

### Pilotní akce #7 PP7 Hegyvidék, HU

Počet zapojených veřejných budov: **9**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **2500 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 26.200**

### Pilotní akce #8 PP8 Bratislava, SK

Počet zapojených veřejných budov: **7**  
Očekávané množství oslovených lidí: cca. **2000 konečných uživatelů**  
Rozpočet pro nákup smart měření a vybavení pro energetické audity: **€ 55.300**