



European
Union

Interreg

CENTRAL EUROPE

TOGETHER

Felelősséget kizáró nyilatkozat: A TOGETHER projektet, mely 2016. júniusától 2019. májusáig tart, az Európai Unió Interreg CENTRAL EUROPE 2014-2020 programja finanszírozza. A Program Irányító Hatósága és a Titkárság nem vállal felelősséget a hírlevélben megjelenő információkért.

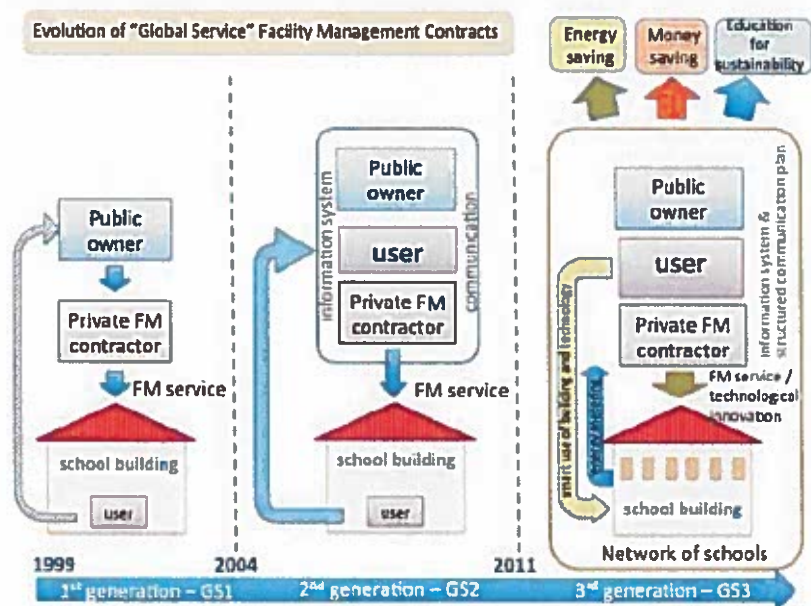
MINDEN, AMIT A PROJEKTRŐL TUDNI KELL

1. szám – 2017. január

PROJEKT HÍRLEVÉL

Előzmények és új célkitűzések

Az energiahatékonyság növelése és az épületet használók vagy oda látogatók viselkedési mintáinak megváltoztatása mindig is nagy kihívást jelentett mind az energetikusoknak, mind pedig az épületek tulajdonosainak. Első lépésként be kell vonni az épületek használóit, hogy egyre aktívabban törekedjenek azok energiatakarékos használatára. Ennyi viszont nem lesz elegendő, hiszen a valóság azt mutatja, hogy a hatékonyság mértéke, mely az ember és az intelligens mérőeszközök technológiája közötti interakciónak köszönhető, erősen átmeneti, ha egyáltalán mérhető. Kihasználva az olasz Treviso megye Zöld Iskoláinak pozitív eredményeit, az Interreg CE TOGETHER projektje azt az ambiciózus célt tűzte ki maga elé, hogy nagymértékű és követendő, viselkedésen alapuló fejlődést érjen el Európa 8 városának és régiójának 85 középületének energiahasználati teljesítményében.



A "Zöld Iskolák" Living Lab koncepciója (<http://www.openlivinglabs.eu/livinglab/green-schools>) túllép mind az első generációs globális szolgáltatási modellen (GS1), ahol az épület használója egyszerűen csak bejelenti, ha a fűtés karbantartásával kapcsolatos beavatkozásra van szüksége és a második generációs modellen is (GS2), mely már bevonja az épület használóit az épület tulajdonosával és energetikusokkal közös információs és kommunikációs rendszerbe. A GS3-as modell esetében a létesítménygazdálkodást máshogyan közelítik meg: a felhasználók központi helyet kapnak az energiatakarékosági kezdeményezések tervezésében és végrehajtásában.

A TOGETHER projekt alapjául ugyanaz a Living Lab koncepció szolgált, melynek sikeres megvalósítása során a több, mint 100 iskolaépülettel bíró Treviso megye elérte, hogy a fűtés és világítás költségét 20%-kal, az üveghatást okozó gázok kibocsátását pedig évi 2500 tonnával csökkentse. A siker titka a technológia hajtóerejében, a pénzügyi húzóerőben, és az oktatási intézkedésekben rejlett, ezért ennek megismétlése és előmozdítása ennek a projektnek is az egyik kulcsfontosságú feladata lesz.

Az 1. szám tartalma:

- TOGETHER projektcélok
- A résztvevő projektek röviden
- Képzés Krakóban
- Kreatív ötletverseny

További információ:

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

Hivatalos weboldal: <http://www.openlivinglabs.eu/livinglab/green-schools> - Facebook: [interregce2014-2020](https://www.facebook.com/interregce2014-2020)

A TOGETHER CÉLJAI



A TOGETHER projekt három fő célja:

1. Az energiahatékonyság növelése és a beruházások biztonságossá tétele a közigazgatásban dolgozók multidiszciplináris, házon belüli kapacitásépítésén keresztül, valamint együttműködési rendszer kiépítése az elkötelezettebb, és motíváltabb épülethasználókkal;

2. technikai, pénzügyi és fogyasztóoldali befolyásolási (Demand Side Management) eszközök létrehozása és tesztelése, melyek segítségével a közhasznú infrastruktúrák energiafelhasználását javíthatjuk;

3. a projekt eredményeinek összefoglalása egy olyan, nagy volumenű megvalósítást lehetővé tevő irányelv-csomagban, melynek segítségével a helyi épületek kezelési gyakorlatai az energiatakarékossági irányelvek középpontjába kerülhetnek.

PROJEKTPARTNEREK

A TOGETHER projekt partnerei:

- LP Treviso megye (IT)
- PP2 Vysočiny-i Energia Ügynökség (CZ)
- PP3 Maribori Egyetem (SI)
- PP4 Zagreb városa (HR)
- PP5 "Energie Cités" Önkormányzati Szövetség Lengyel Hálózata (PL)
- PP6 Paks Önkormányzata, mely átvette a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség feladatait a projektben (HU)
- PP7 Budapest 12. kerület Hegyvidéki Önkormányzat (HU)
- PP8 Szlovák Innovációs és Energia Ügynökség (SK).

A 8 pilot projekt áttekintését lejjebb találják.

KREATIV ÖTLETVERSENY

A verseny fődíja 1000 Euro, amely a projekt terjesztésére használható legjobb 9 szlogen és szóróanyag (origami kit) beküldőjének jár.

A beküldés határideje:

2017. február 10.

További információkért és a jelentkezési lapért keressék föl az alábbi oldalt:

<http://tinyurl.com/gw5fjoc>

2017. február 20. és 24. között a TOGETHER projekt partnerei ismét összegyűlnek Krakkóban, hogy részt vegyenek a tervezett **Trénerképző Mesterkurzuson**, melynek célja az, hogy a résztvevő szervezetek személyzetének egyes kiválasztott képviselőit megismertesse a középületek energiahatékony kezelésének szabályaival. A négyszer 8 órás kurzus alatt elsajátított módszerek és eszközök segítségével a résztvevők valódi vezetőkké válhatnak a viselkedésmegváltoztatás terén és hatékonyan mozdíthatják elő a technológiai újításokat saját kísérleti területükön. Erre a célra a témában igen jártas szakértőket választottunk ki oktatóknak, akik megfelelően tudják segíteni ezt a kapacitásépítési erőfeszítést.



További információért látogasson el az alábbi weboldalra: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/TOGETHER/Search-for-training-experts-in-the-field-of-energy-efficien.html>

1. pilot LP Treviso, IT

Résztvevő középületek száma: 20
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 5000
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 63.350

2. pilot PP2 Vysočiny, CZ

Résztvevő középületek száma: 10
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 2500
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 14.226

3. pilot PP3 Maribor, SI

Résztvevő középületek száma: 7
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 2000
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 49.500

4. pilot PP4 Zagreb, HR

Résztvevő középületek száma: 12
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 3000
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 80.200

5. pilot PP5 Krakow, PL

Résztvevő középületek száma: 9
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 2500
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 46.075

6. pilot PP6 Paks, HU

Résztvevő középületek száma: 11
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 2500
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 68.600

7. pilot PP7 Hegyvidék, HU

Résztvevő középületek száma: 9
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 2500
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 26.200

8. pilot PP8 Bratislava, SK

Résztvevő középületek száma: 7
A bevont végfelhasználók várható száma: kb. 2000
Az intelligens fogyasztásmérőkre és az energia audit eszközeire szánt összeg: € 55.300