

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.

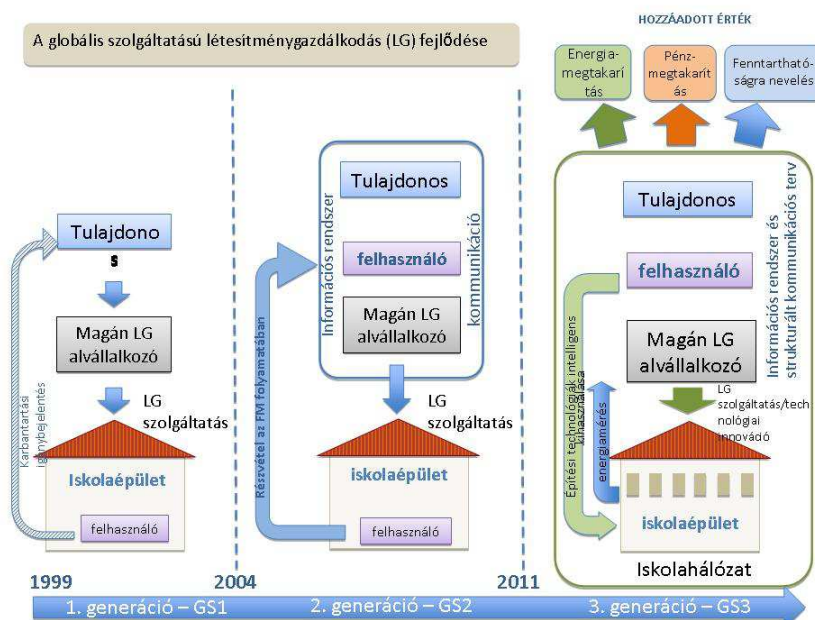
MINDEN, AMIT A PROJEKTRŐL TUDNI KELL

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. Kihaszánva 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 megisméltése és előmozdítása ennek a projektnek is az egyik kulcsfontosságú feladata lesz.

Az 1. szám tartalma:

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

További információ:

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

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

A TOGETHER CÉLJAI



A TOGETHER projekt három fő célja:

1. Az energiahatékonyság növelése és a beruházások biztonságossá tétele a közgazdaságban 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 energiatakarékosági 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.

KREATÍV 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/gw5fjoo>

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**