

PROJEKT TEVÉKENYSÉGEK

1

PROJEKT ADMINISZTRÁCIÓ ÉS MENEDZSMENT

- Projekttevékenységek koordinálása, jelentéstétel, a projekt költségvetésének felügyelete és végrehajtása

2

INFORMÁCIÓ ÉS NYILVÁNOSSÁG

- Promóciós tevékenységek és közös kommunikációs stratégia kidolgozása

3

ENERGIASZEGÉNYSÉG DEFINÍCIÓJA

- Az energiaszegénység fogalmának meghatározása és útmutató készítése az energiaszegénység csökkentésével kapcsolatban

4

OKTATÁS ÉS INFORMÁCIÓ

- Tematikus workshopok és információs napok megrendezése
- Nyilvános pályázati felhívás a háztartások számára az energiaszegénység kockázatának felmérése érdekében, lakosság bevonása a pilot tevékenységekbe

5

ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- Online energiagazdálkodási eszköz kifejlesztése

6

PILOT TEVÉKENYSÉGEK (5 HORVÁT-ORSZÁGBAN, 5 MAGYARORSZÁGON)

- Energetikai auditok végrehajtása 10 háztartásban, mérések készítése az általános épületgépészeti jellemzőkről, valamint útmutatók kidolgozása az energiahatékonyság növeléséhez



A magyar-horvát határmenti terület energiaszegénységének csökkentése és a hatékonyabb energiamentedzsment érdekében együttműködés kialakítása



Muraköz Megyei Energia Ügynökség

40000 Csáktornya, (Horvátország)

Bana Josipa Jelačića 22

info@menea.hr

www.menea.hr



Zala Megyei Önkormányzat

8900 Zalaegerszeg

Kosztolányi u. 10.

elnok@zalamegye.hu

www.zala.hu



Lépjen kapcsolatba velünk

PROJEKT CÉLJA

A projekt fő célkitűzése egy együttműködési hálózat létrehozása az energiahatékonyság területén tevékenykedő szereplők közreműködésével, közös megoldás kidolgozása az energiaszegénység problémájára, illetve a helyi és regionális közintézmények kapacitásának és készségeinek növelése a horvát-magyar határtérségben.

További információért kérjük látogasson el az alábbi weboldalakra:

<https://www.menea.hr/co-emep/>

<https://www.zala.hu/hu/onkormanyzat/megyei-projektek/CO-EMEP-2>



A dokumentum tartalmáért a Zala Megyei Önkormányzat felel, nem tükrözi az Európai Unió és/vagy az Irányító Hatóság álláspontját.

A MAGYAR-HORVÁT HATÁRMENTI TERÜLET ENERGIASZEGÉNYSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSE ÉS A HATÉKONYABB ENERGIAMENEDZSMENT ÉRDEKÉBEN EGYÜTTMŰKÖDÉS KIALAKÍTÁSA

Egy határon átnyúló régió, ahol a folyók összekötnek, nem elválasztanak



PROJEKT HÁTTÉR

Az energiaszegénység olyan összetett probléma, melynek enyhítése átfogó és hatékony megközelítést igényel. Mivel az energiaszegénységnek nincsen hivatalos definíciója az Európai Unión belül, így nehéz meghatározni annak mértékét, és az állampolgárok életére gyakorolt hatását.

A statisztikák szerint Európában:

- 57 millió ember **képtelen megfelelően felfűteni az otthonát** télen;
- 104 millió ember **képtelen ideális hőmérsékletet teremteni az otthonában** nyáron;
- 52 millió ember **késve tudja csak kifizetni az energiaszámláit**;
- 10 millió embernek **több mint 30 percet kell gyalogolnia ahhoz, hogy igénybe vehesse a tömegközlekedést**.



ÁLTALÁNOS PROJEKTINFORMÁCIÓK

Projekt teljes költségvetése 173.450,13 €

EU-s hozzájárulás 147.432,61 €

Nemzeti hozzájárulás 7.431,00 €

Saját hozzájárulás 18.586,52 €

Projekt időtartama 2020.07.01 - 2022.02.28.

Milyen szerepük van a helyi és regionális közintézményeknek az energiaszegénység elleni küzdelemben?

A helyi és regionális szinten történő hatékony energiatervezés- és gazdálkodás eléréséhez a következőkre van szükség:

1. **Az energiaszegénység problémájára való figyelemfelhívás** helyi és regionális szinten;
2. Az energiaszegény háztartások **legfontosabb anyagi és társadalmi kihívásainak meghatározása**;
3. **Oktatás és információnyújtás** az intézményi alkalmazottak részére, akik ezt követően tanácsadást biztosíthatnak a lakosság részére;
4. Civil társadalmi szervezetekkel és a magánszektorral **való szoros együttműködés kialakítása**.

Hogyan határozhatjuk meg az energiaszegénység fogalmát a határmenti térségben?

- Az alapvető lakhatási komfort (azaz 20-22 fok körüli szobahőmérséklet) biztosításának éves költségei meghaladják a háztartás teljes éves jövedelmének 10%-át;
- A háztartás teljes havi jövedelme nem haladja meg a két havi medián átlagkeresetet regionális szinten + 200,00 € a háztartás minden további tagjára;
- Az érintett épület az 1987-ig terjedő időszakban épült, és az építését követő időszakban nem történtek intézkedések az energiahatékonyság javítására.

A helyi és regionális szinten történő hatékony energiatervezés- és gazdálkodás kulcsfontosságú az energiaszegénység elleni küzdelemben!

Hogyan növelhetjük az otthonunk energiahatékonyságát? Hogyan csökkenthetjük az energiaszegénnyé válás kockázatát?

Mielőtt befektetnénk otthonunk energiahatékonyságának növelésébe, **változtatnunk kell a jelenlegi életmódunkon**. A folyamatot apró lépésekkel **kell kezdenünk, például emlékeztessük magunkat az elektromos készülékek kikapcsolására, ha nem használjuk őket**. Próbáljuk meg a **családtagjainkat is ugyanerre buzdítani a hosszú távú eredmények** elérése érdekében.

Mit tehetünk?

1. Folyamatosan kövessük **nyomon az energiafelhasználásunkat**, hogy elkerüljük a felesleges fogyasztást;
2. Próbáljunk meg **igénybe venni kedvezőbb árszabású villamosenergiát**;
3. **Szigeteljük le a külső nyílászárókat** (ajtók, ablakok, stb.);
4. **Fürdőkádban való fürdés helyett zuhanyozzunk**, így vizet spórolhatunk;
5. **Szigeteljük le a padlástérrel és a külső falakat**;
6. **Javítsuk meg az esetleges sérüléseket, és szigeteljük le az üregfalakat**;
7. Létesítsünk **dupla vagy tripla üvegezésű ablakokat és/vagy ajtókat**;
8. Korszerűsítsük a meglévő fűtési rendszert **nagy hatékonyságú kazán/bojler beépítésével**;
9. **Telepítsünk tetőre szerelhető napelemeket fűtés/melegvíz előállításához**.

