

## Jelen van az energiaszegénység az önkormányzatom területén? Hol koncentrálódik, és mennyire súlyos? Kik a leginkább érintettek? Melyek a legmeghatározóbb tényezők?

Az energiaszegénység lehetőségére utaló figyelmeztető jelek bárholnan érkehetnek. Ez lehet a szociális intézmények felől érkező jelzés arra vonatkozóan, hogy jelentősen sok háztartás kér segítséget a nagyon magas energiaszámlákkal kapcsolatosan, vagy láthatott egy energiaszegénységre vonatkozó nemzeti jelentést, amely alapján úgy véli, hogy az Ön közigazgatási területe is érintett lehet. A diagnosztizálás egy, az energiaszegénység felszámolását célzó eseménysorozat kezdete, amely alapvető fontosságú a probléma gyökerének megértéséhez.

Az Energiaszegénységi Tanácsadó Központ 7 gyakorlati lépést javasol az önkormányzatok számára az energiaszegénység elemzésének és kezelésének megkezdésére irányuló erőfeszítéseik elősegítésére a földrajzi, kulturális és gazdasági körülményektől függetlenül. Ezeket a lépéseket ellenőrzőlistaként vagy receptkönyvként használhatja, a legrelevánsabb elemtől kezdve. A módszer lényege a speciális kontextushoz igazítható, és segít a robusztus intézkedéskészletek kidolgozásában, vagy az energiaszegénységnek a már meglévő klíma- és energiatervekbe való beépítésében. Ennek a fázisnak a végére a rendelkezésére fog állni egy teljes „Helyi energiaszegénységi diagnózis” jelentés, amely nem csupán az intézkedések megtervezésében és megvalósításában támogatja hatékonyan, hanem az érintettek szélesebb hálózatának bevonásában is, konkrét bizonyítékok alapján.

**Most nézzük az energiaszegénység diagnosztizálásának lépéseit.**

## 7 gyakorlati lépés az energiaszegénység diagnosztizálására - Energiaszegénységi Tanácsadó Központ, tanulási útmutató



ITT KEZDJEN

# Kontextus és koordináció

## 1. Lépés - Az energiaszegénység összetettségének megértése



### Célkitűzés:

Understand the topic in greater depth

Kezdje azzal, hogy átfogó képet szerez az energiaszegénység megjelenési formájáról a közigazgatási térségében. Olvasson az energiaszegénység mibenlétéről, az okairól, fokozóiról, következményeiről, valamint arról, hogy mi a tétje ezen kihívás diagnosztizálásának. A kutatása során számos publikációt és oktatóanyagot talál majd, amelyek a különböző szakaszokban nagyon hasznosak.



### Tevékenység:

**Készítse el az összes rendelkezésre álló erőforrás listáját.**



## 2. Lépés - Az érintett érdekelt felek azonosítása és bevonása



### Célkitűzés:

Munkacsoport kialakítása

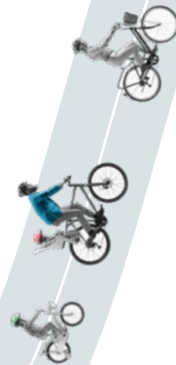
Az energiaszegénység különböző társadalmi szférákat érint, beleértve a szociális, energetikai, lakhatási, egészségügyi és környezetvédelmi szektort. Az eltérő nézőpontok rendelkezésre állásának biztosítása érdekében kezdje el erőit egyesíteni más belső (más osztályokról származó) és külső (az önkormányzati intézményeken kívüli) érintettekkel. A belső érintettek tekintetében vegye fontolóra egy osztályok közötti munkacsoport létrehozását, amely képes sokféle technikai és szociális nézőpontot behozni a diagnosztizálásba.

A külső érintettek tekintetében keressen meg helyi szakértőket, civil szervezeteket, nem kormányzati szervezeteket, szociális szolgáltatókat, vállalatokat, kutatóközpontokat, egyetemeket, energetikai hivatalokat/vállalatokat, bankokat, befektetési alapokat, kis- és középvállalkozásokat stb. az együttműködési lehetőségek felderítése érdekében.



### Tevékenység:

**Térképezze fel a belső és külső érintetteket, és szervezzen találkozót a lehetséges együttműködések azonosítása érdekében.**



## Az információtól a definícióig

### 3. Lépés - Hipotézis felállítása és elemzése

#### Célkitűzés:

**További elemek hozzáadásával részletezni az eredeti megfigyeléseket**

Bármi is keltette fel az érdeklődését az energiaszegénység diagnosztizálása iránt, hasznos, ha összeállítja a különböző hipotéziseket, amelyek további információkkal bővíthetik a kezdeti megfigyeléseket. Ebben a szakaszban a munkacsoportok gyakorlati tapasztalataira és tudására építkezik a helyi kihívásokkal és az érzékeny polgárok támogatásával kapcsolatosan. Továbbá kombinálja majd az elvégzett kutatás (1. lépés) révén szerzett információval a vizsgálandó potenciális problémákkal kapcsolatos hipotéziskészlet felállításához.

#### Tevékenység:

**Állítsa össze a hipotézisek listáját, és elemezze az erősségüket. Példa:**

**Hipotézis:** Úgy véljük, hogy az X környéken energiaszegénység lehet a lakóházak gyenge minősége következtében.

**Kérdések:** Mi a probléma a lakóházakkal (tetőszigetelés, régi épület, régi fűtrendszer stb.)? Miért nem lettek felújítva?

**Támogató adatok:** Elérhető.

### 4. Lépés - A gyűjtendő információ definiálása: releváns indikátorok és egyéb források

#### Célkitűzés:

**A hatás mérése helyi szinten**

Az indikátorok használata lényegében az erőfeszítéseink monitorozására szolgáló módszer, így hasznos a megteendő intézkedések kalauzolásában és/vagy igazításában. A kiválasztott energiaszegénységi indikátoroknak mennyiségi és minőségi elemek keverékének kell lenniük, szem előtt tartva, hogy alkalmasnak kell lenniük a helyi hatás mérésére, és megfelelő rugalmasságot és árnyalhatóságot kell biztosítaniuk a népesség érzékenységének visszatükrözéséhez. A probléma különböző aspektusait kell képviselniük, és informatív eredménnyel kell szolgálniuk. Ugyanakkor a költségvetési lehetőségeket is figyelembe kell venni. Kihívást jelenthet az olyan indikátor definiálása, amely reprezentatív, mérhető és precíz. Jó kiindulópont a Polgármesterek Szövetsége és az EPAH által közösen javasolt 56 helyi energiaszegénységi indikátor áttekintése.

#### Tevékenység:

**Azonosítson be egy olyan indikátorkészletet, amely alkalmas lehet a helyi kontextust tekintve, és mérje fel, hogy hasznosak lehetnek-e a hipotézissel kapcsolatos kérdések megválaszolásában.**

# Az információtól a definícióig

## 5. Lépés - Adatok és kiegészítő bizonyítékok gyűjtése



### Célkitűzés:

#### A rendelkezésre álló információ integrálása

Ebben a lépésben ideje a hipotézisekkel kapcsolatosan feltett kérdésekre választ adó, és a kiválasztott indikátorokkal összefüggésbe hozható adatokat keresni. Fontos ellenőrizni azt, hogy az adatok figyelembe veszik az alapvető törvényszerűségeket, például a **földrajzi eloszlást**. Az adatoknak és a hozzájuk kapcsolt bizonyítékoknak elérhetőnek kell lenniük arra a szintre vonatkozóan, amellyel foglalkozik. Ügyeljen a nemzeti adatok szűkítésére a félreértelmezések elkerülése érdekében. Az **időbeli eloszlás** is fontos annak érdekében, hogy az adatkészlet különböző időszakokra elérhető legyen a tendenciák megértéséhez. Ezen felül fontos gondoskodni az adatok jövőbeli frissítéséről, hogy lehetővé váljon a változások és az intézkedések hatékonyságának figyelése. És végezetül az **érvényesség és a megbízhatóság**, különösen, ha az adatokat nem közvetlenül Ön gyűjti, hanem külső szervektől származnak. Fontos a források ellenőrzése és a megbízhatóságuk biztosítása; például győződjön meg arról, hogy a mennyiségi adatokat a statisztikai alapelvek szerint gyűjtötték.



### Tevékenység:

**A már meglévő adatok áttekintése után értékelje ki, hogy szüksége van-e még további, többek között nemzeti statisztikákon, felméréseken, interjúkon és fókuszcsoportokon keresztül gyűjtendő adatokra.**



## 6. Lépés - az összes információ és adat feldolgozása

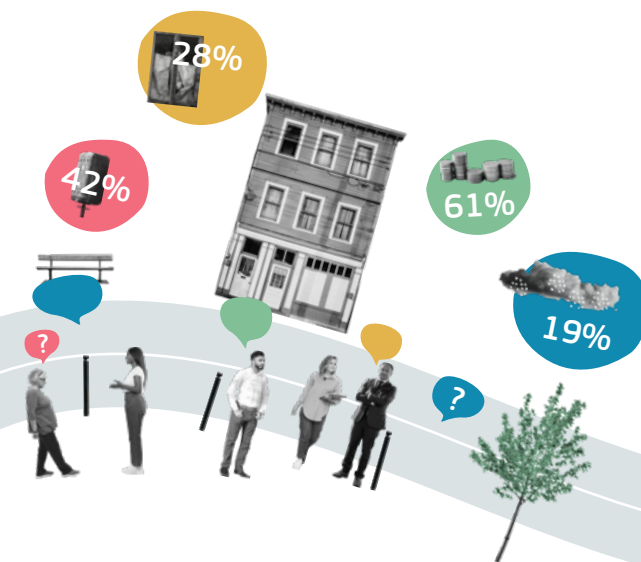
### Célkitűzés:

#### A hipotézis, az indikátorok és az információ összefüggésbe hozása

Az indikátorok kiválasztása és az azokat megfelelően reprezentáló adatok gyűjtése után ideje megvizsgálni a 3. lépésben felállított hipotézist. Az adatok elemzésére nincs egyetlen egyértelműen helyes módszer. Azonosíthat egy indikátorkészletet, és annak elemeit megvizsgálhatja külön-külön, összehasonlíthatja az egyes elemeket, vagy vizsgálhatja azokat egyben. **Újraelemezheti a hipotézist** a kapott új eredmények tükrében, és megvitathatja a kialakított munkacsoportban.

### Tevékenység:

**Állítson össze egy táblázatot a hipotézissel, az indikátorokkal és az adatkészletekkel, és az egyes hipotéziseket kombinálja a konkrét indikátorokkal és a figyelésükhöz szükséges adatkészletekkel.**



# Véglegesítés



## 7. Lépés - A helyi energiaszegénység definiálása és kommunikálása



### Célkitűzés:

**Lezárni az első fázist a folyamat rögzítésével és a kulcsfontosságú adatok megosztásával.**

Most, hogy rendelkezik a különböző elemekkel, zárja le a diagnosztikai fázist egy strukturált jelentéssel, amely nyomon követi az alkalmazott módszertant és a végrehajtott lépéseket. Ezáltal egyszerűbb követni, hogy mi zajlott le, és egyértelműsíti a folyamatot a külső személyek számára, akik meg szeretnék érteni a diagnózis felállításának folyamatát. Ebben a fázisban meg kell értenie, hogyan közvetítse az információt az egyes olyan közösségek bevonása érdekében, akik támogathatják a javasolt intézkedéseket. A megfelelő kommunikáció erőteljes eszköz a konszenzus eléréséhez, a politikai szándék mozgósításához és/vagy pénzszerzéshez. Ennek érdekében azonosítsa a kulcsfontosságú üzeneteket, amiket ki szeretne fejezni a célközönsége(i) felé.



### Tevékenység:

**Írja meg az energiaszegénységi diagnosztikai jelentés tervezetét, és ossza meg azt a különböző érintettekkel, hogy visszajelzéseket szerezzen tőlük. Jelöljön ki egy központi személyt a szerkesztés véglegesítésére, és kezdjen el a következő fázison gondolkodni: az intézkedések megtervezésén.**



Ezt a dokumentumot az [Energiaszegénységi Tanácsadó Központ \(EPAH\)](#), az Európai Parlament megbízásából az Európai Bizottság által vezetett fő EU-kezdeményezés dolgozta ki. A tartalom alapja az „EPAH Kézikönyv 1: [Energiaszegénységi diagnosztikai útmutató](#)”, ami az „EPAH Kézikönyvek: Útmutató az energiaszegénység megértéséhez és kezeléséhez” része. Az önkormányzatok és szakemberek számára összeállított praktikus útmutató-sorozat célja, hogy segítsen az önkormányzatoknak az energiaszegénység kezelésében az energetikai áttérés társadalmi dimenziójának megfelelő kezelését biztosítva.

Kiadás dátuma: 2023. szeptember