

# Jelentkezési útmutató

## Energiaszegénységi Támogatók és Energiaközösségi Mentor jelöltek számára

Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi tájékoztatót!

Az **Energiaklub**, a **POWERPOOR projekt** hazai koordinátor szervezeteként bátorítja az érdeklődőket, hogy, vegyenek részt az energiaszegénység elleni küzdelemben: végezzék el a tréninget, mellyel konkrét és gyakorlatias tudást szerezhhetnek az energiaszegény háztartások megsegítéséhez! Az alább részletezett tréning elvégzésével Energiaszegénységi Támogató (a továbbiakban: **Energiatámogató**), majd **Energiaközösségi Mentor** minősítést szerezhetnek. A tréningek 6+3, azaz összesen legfeljebb 9 órát vesznek igénybe és teszttel zárulnak. A mentori tréning előfeltétele az Energiatámogatói tréning sikeres elvégzése. Az elsajátított elméleti alapokon nyugvó, de gyakorlatias tudás segítségével képes lesz az energiaszegény háztartások lakóinak energiafogyasztásukkal kapcsolatban tanácsot adni és közösségi energia elképzeléseiket támogatni.

### Mi az Energiatámogatók és Energiaközösségi Mentorok szerepe?

Az **Energiatámogatók** legfontosabb feladata, hogy becsatornázzák az energiaszegény háztartásokat a projektbe, és segítsenek az energiahatékonysági beavatkozások, illetve fejlesztések tervezésében, finanszírozási lehetőségek biztosításában és a végrehajtásban. Az **Energiatámogatók** közvetlen kapcsolatban állnak a háztartásokkal, amelyet otthonlátogatások segítségével alakítanak ki. Nevezhetjük őket egyfajta „energia-szaktanácsadóknak” is, hiszen a háztartás energetikai felmérése után olyan alacsony költségű intézkedések végrehajtásához adnak ötleteket és tippeket, amik az energiaszegények számára is reálisan elérhetőek. Ugyanakkor a rendelkezésre álló anyagi lehetőségeket figyelembe véve más, nagyobb volumenű intézkedéseket és fejlesztéseket is javasolhatnak.

Az **Energiaközösségi Mentorok** támogatást és szakértelmet nyújtanak az energiaszegény háztartásokat is magukba foglaló energiaközösségek/szövetkezetek működéséhez és/vagy létrehozásához kapcsolódó valamennyi kulcsfontosságú kérdésben. Az **Energiaközösségi Mentorok** főként a közösségre, az innovatív finanszírozási konstrukciókra összpontosítanak. Munkájukat az energiaszegénységgel foglalkozó irodák segítik majd.

Az **Energiatámogatók** és az **Energiaközösségi Mentorok** a helyi energiaszegénységgel foglalkozó irodák részeként működnek, amelyeket várhatóan a projektben résztvevő önkormányzatok üzemeltetnek majd.

### Kiket keresünk?

- helyi/regionális önkormányzati alkalmazottakat, szakembereket és proaktív döntéshozókat;
- szociális munkásokat, családsegítőben dolgozókat;
- helyi civil szervezetek lelkes önkéntesei;
- egészségügyi szakembereket (pl. védőnőket);
- aktív vagy akár nyugdíjas pedagógusokat;
- egyetemistákat, fiatal és tapasztalt kutatókat;
- fenntartható energiával foglalkozó vállalkozókat;



- civil és nonprofit szervezetek munkatársait/aktivistáit;
- aktív nyugdíjasokat;
- meglévő energiaszövetkezetek tagjait.

**Továbbá bárkit, aki elhivatott egy jó ügy érdekében és szeretne hozzájárulni lakóhelyén az energiaszegénység mérsékléséhez.**

### **Melyek a tréningen való részvétel feltételei?**

A tréningen és a program megvalósításában önkéntes módon vehetnek részt a jelentkezők!

Az **Energiatámogatói** tréningen való részvétel nincsen szakmai előképzettséghez kötve. Ugyanakkor a jelentkezőnek nagykorúnak kell lennie és rendelkeznie kell érettségi bizonyítvánnyal. Az **Energiaközösségi Mentorok** tréning esetén a követelmények hasonlóak, annyi különbséggel, hogy ebben az esetben valamilyen felsőfokú végzettségre is szükség van.

Az 2x3, azaz összesen 6 órás tréning sikeres lezárásához minden résztvevőnek egy rövid tesztet kell kitöltenie ahhoz, hogy **Energiatámogató** legyen. Azok, akik **Energiaközösségi Mentorrá** is szeretnének válni, egy rövidebb, 1x3 órás kiegészítő tréning elvégzése után ki kell tölteni egy második tesztet is. A tesztet sikeresen teljesítő személyek megkapják az **Energiaszegénység Támogató**, illetve **Energiaközösségi Mentor oklevelet**.

### **A tréning sikeres teljesítéséhez előnyt jelentő háttérismeretek:**

- Elektrotechnikai- vagy
- Gépész- és építőmérnöki ismeretek;
- Építészeti tudás;
- Szociális tanulmányok;
- Egyéb (várostervezői, geográfusi, közgazdász és egyéb társadalomtudományos ismeretek stb.).

### **A tréningen való részvétel előnyei**

#### **Általános előnyök**

- Segítségre szoruló emberek életszínvonalának javulásához járulhat hozzá;
- Ingyenesen részt vehet egy jól strukturált tanulási folyamatban;
- A tréningeket elismert szakértők vezetik, akiktől az energiaszegénység enyhítéséről, az energiahatékonysági beavatkozások tervezéséről és az energiaközösségek/szövetkezetek létrehozásáról naprakész, a gyakorlatban is kiválóan hasznosítható információkat és tudást szerezhet;
- A terepmunka segítségével számottevően fejlesztheti szociális és kommunikációs készségeit;
- A tanúsítási folyamat révén kompetenciaigazolást (oklevelet) szerezhet.

#### **Hálózatépítési lehetőségek**

- Tagja lehet a mentorok és támogatók kibővített, hazai és egész EU-ra kiterjedő hálózatának is;
- Együttműködhet és kapcsolatba léphet az energiaszegénységgel foglalkozó, elismert hazai szakemberekkel.

## Szakmai fejlődés

- Növelheti önéletrajza/szakmai hitelességét, ezáltal javulhatnak karrierlehetőségei;
- Munkatapasztalatot szerezhethet, ami különösen értékes pályakezdők számára.

## Az Energiatámogatók és Energiaközösségi Mentorok kötelezettségei

A sikeres jelentkezést követően minden leendő **Energiatámogató** és **Energiaközösségi Mentor** vállalja, hogy

- részt vesz az **Energiatámogatók** (2x3 óra), **Energiaközösségi Mentorok** (1x3 óra) online tréningjein;
- Támogatást nyújt energiaszegény háztartásoknak, hogy jobban megértsék energiafelhasználásukat, energiatakarékosági tippeket sajátítsanak el, energiahatékonysági beavatkozásokat hajtsanak végre és részt vegyenek az energiaközösségekben/szövetkezetekben;
- Otthonlátogatásokat tesz az energiaszegények technikai támogatása érdekében (2023 február végéig ~15 db felmért háztartás);
- Az otthonlátogatásokról jelentést tesz a projekt hazai koordinátorának (épület/lakás állapota, a lefolytatott beszélgetések eredménye és tanácsolt és/vagy végrehajtott intézkedések);
- A projekt időtartama alatt a **Támogató/Mentornak** felmért energiaszegény háztartások számára szükség esetén segítséget nyújt egy erre a célra kialakított online felületen (un. help desk-en keresztül);
- Az energiaközösségi kezdeményezéseket/lehetőségeket bemutatja az energiaszegény háztartásoknak, és csatlakozási szándék esetén segítséget nyújt ebben a folyamatban;
- A hálózat fenntartása és folyamatos bővítése érdekében aktívan hozzájárul az új **Támogatók/Mentorok** tréningjéhez (pl. megszerzett tapasztalatok továbbadásával, toborzással).

A bizonyítvány és a megszerzett tapasztalat megalapozhatja egy esetleges jövőbeli munkavégzés lehetőségét ezen a szakterületen, hiszen az energiaszegénység napjainkban Magyarország egyik legsúlyosabb összetett társadalmi, környezeti és gazdasági problémája, amelynek megoldására a COVID-19 járvány utáni helyreállítás éveiben hatalmas közös erőfeszítéseket kell tennünk.

## A jelentkezés menete

Kérjük, töltsse ki az online [úrlapot](#), és az Energiaklub felveszi Önnel a kapcsolatot.

- **Az következő Energiatámogató tréningeket 2022 április 6-án és 13-án 16:00 -19:00 között,**
- **az Energiamentor tréninget 2022 április 28-án 16:00 - 19:00 között** rendezzük meg.

**További információra van szüksége? Lépjen kapcsolatba velünk!**

**Koordináló szervezet:** Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ

<https://energiaklub.hu/>

**Cím:** 1053 Budapest Szerb utca 16-18.

**Kapcsolat:** Csontos Csaba Péter (projektvezető): [csontos@energiaklub.hu](mailto:csontos@energiaklub.hu);



## A POWERPOOR projektről bővebben

A POWERPOOR egy 2020. szeptemberében indult, hároméves H2020 projekt, amely az energiaszegénység enyhítését célozza, és az energiaszegényeket támogatja. Mindez energiahatékonysági beavatkozások végrehajtásával és megújuló-alapú közösségi energetikai kezdeményezésekben való részvétellel, támogató programok és IKT-alapú eszközök kifejlesztése révén kerül megvalósításra. A projekt célja, hogy a tapasztalatok és a tudásmegosztás révén elősegítse az energiaszegénységgel küzdők támogatását és az energiahatékonysági intézkedések bevezetését. A POWERPOOR előmozdítja az energiaközösségi projekteket vagy alternatív finanszírozási rendszereket, és segíti az energiaszegényeket a finanszírozási lehetőségek (pl. megújulóenergia-közösségek, energiaszövetkezetek és crowdfunding) keresésében. Ez a projekt az Európai Unió Horizont 2020 kutatási és innovációs programja által a 890437 számú támogatási megállapodás keretében kapott támogatást.

- A projektről naprakész információkat a <https://powerpoor.eu/> honlapot felkeresve olvashat.
- A projekt időtartama: **3 év** (2020. szeptember 1. és 2023. augusztus 31. között)

### A POWERPOOR számokban:

- **8 darab**, az energiaszegény háztartásokra szabott és őket támogató program megtervezése, kidolgozása és végrehajtása **Európa 8 "tesztországában"** (Bulgária, Horvátország, Észtország, Görögország, Lettország, Magyarország, Portugália és Spanyolország);
- Az energiaszegényeket támogató programokat **1100 tanúsított Energiatámogató és Energiaközösségi Mentor** valósítja meg;
- Továbbá minden tesztországban létrejön egy energiaszegénység kezelésében érintett szakértőket összekötő testület (az un. Stakeholder **Liaison Csoport**). Feladatuk a projekt szakmai felügyelete és a zökkenőmentes lebonyolításának elősegítése. Emellett **15 helyi energiaszegénységgel foglalkozó iroda** fogja megnyitni kapuit, amelyek a helyi energiaszegénységgel kapcsolatos ügyek központjává válnak;
- Összességében **60 város, 5 régió és 2 energiaszövetkezet** fogja támogatni a POWERPOOR mintaprogramjait Európa-szerte. A projektben aktívan részt vevő teszt-területeken összesen **7 millió ember és 2,8 millió háztartás található, amelyek 30%-a energiaszegénységben él**;
- Az energiaszegényeket támogató programokon keresztül akár **22 000 energiaszegény háztartás** is bevonható a projekt gyakorlati megvalósításába. Ennek kulcs eleme, hogy az energiaszegények lépcsőről-lépcsőre váljanak tájékozott és tudatos, majd később akár energiaközösségekbe szerveződő aktív/termelő fogyasztókká (prosumer);
- A projekt végén **8 nemzeti ütemterv és 1 uniós szakpolitikai ajánlás** lát majd napvilágot a többszintű döntéshozatal megvalósítása és az energiaszegénység hatékony enyhítése érdekében.

**Nagy szeretettel várjuk a PowerPoor projekt Energiaszegénységi Támogató és Energiaközösségi Mentor csapatában!**