**Egy újságcikk szövegmodulja**   
(közepes hosszúság)

Karakterszám szóközökkel: 3 414

Karakterszám szóközök nélkül: 3 005

Ein Bild, das draußen, Gras, Outdoorobjekt, Solarzelle enthält.

Automatisch generierte BeschreibungPéldaVáros létrehozza első energiaközösségét[a neved] | készült [dátum]

**A megújuló energiaforrásokkal foglalkozó közösség létrehozásával PéldaVáros ismét a tiszta és fenntartható energia úttörőjévé vált. Az önkormányzat, a tűzoltóság és 25 háztartás készen áll arra, hogy csatlakozzon egy helyi energiaközösséghez PéldaVárosban. A közösség elindítása nagyon előnyös: a tagok függetlenné válhatnak az energiapiactól, és hosszú távon erősíthetik a város gazdaságát.**

**Helyben termelt és elfogyasztott zöld energia**

*PéldaFotó1: PéldaVáros első napelemes erőműve*

Az energiaközösségek helyi megoldásokat kínálnak a globális energiaválságra: helyi termelés - helyi fogyasztás. A zöld energia megosztásra kerül a közösségen belül. PéldaVárosban egy csoport összefog és 2023. március 3-án energiaközösséget alapít: a Napocska óvoda (15 kWp), a Napfelkelte középiskola (20 kWp), a LegyünkJól kórház (50 kWp), a tűzoltóság és 25 háztartás csatlakozik hozzá. A tagok prosumerként (termelő-fogyasztók) vagy kizárólag fogyasztóként vehetnek részt a közösségben. Az energiaközösség működésének elve nagyon egyszerű: minden tag a helyben termelt megújuló energiát osztja meg egymással. A háztartások például a nyári szünetben az iskola napelem-paneljeinek energiáját használhatják.

**Előnyök: alacsonyabb tarifák és adók, illetve helyi értékteremtés.**

Az árképzési rendszer az energiaközösség megújuló energiatermelő erőműveinek telepítési és karbantartási költségeinek fedezésére szolgál. Az energiaközösség alacsonyabb hálózathasználati díjakban és adókedvezményekben részesül. Ez azt jelenti, hogy az energia ára a piachoz képest stabil, és többnyire olcsóbb lesz, mintha egy hagyományos, profitorientált energiaszolgáltatótól vásárolják. [Lásd az üzeneteket]

**A projektben részt vevő személyek**

***🡪Mutasd be a projekt mögött álló embereket, hogy csökkentse a velük való kapcsolatfelvételtől való gátlást. Ha van fénykép, illeszd be! Mindig jó látni egy barátságos arcot, nem csak idézeteket.* ☺ *🡨***

Angel Allm az PéldaKözösség alapítója. Az energetikai jog területén szerzett szaktudása megalapozta tevékenységét, mint kollektív cselekvések mozgatórugója.

***🡪 Alakíts ki jó személyes benyomást magatokról! Ha van fénykép, illeszd be! Mindig jó látni egy barátságos arcot, nem csak idézeteket.* ☺ *🡨***

Vezetéknév Zsófi egyike PéldaVáros első polgárainak, akik aktívan részt vesznek az energiaprojektben, és megosztja történetét: "Nagyon izgatottak vagyunk, hogy PéldaKözösség részesei lehetünk. Helyi energia akciócsoportként kezdtük, ahol segítettünk egymásnak otthonaink hőszigetelésével kapcsolatban, energiatakarékossági tippeket osztottunk meg egymással és közösségi autómegosztással foglalkoztunk. Most megtesszük a következő lépést az energiafüggetlenség felé".

***🡪 Mondd el az embereknek, hogyan csatlakozhatnak a projekthez, vagy hogyan támogathatják azt, például egy infobox segítségével: 🡨***

**Hogyan csatlakozhat?**

Egyszerű, mi intézünk minden formalitást, beleértve a számlázást is. Nézze meg a PéldaKözösség weboldalát (EnergiaPéldavárosnak.hu és Facebook oldalát (@PéldaKözösség) a konkrét feltételekért és további információkért! Vegye fel velünk a kapcsolatot, és folyamatosan tájékoztatjuk a további lépésekről!

***🡪 Ne felejtsd el megnevezni az elérhetőségeit:*** *🡨*

**Kapcsolat**

PéldaKözösség

Datei:Facebook Logo (2019).png – Wikipedia@PéldaKözösség

[példa@email.com](mailto:példa@email.com)

+36 1 1234 567 89