**Egy hosszú újságcikk szövegmodulja**

Karakterszám szóközökkel: 5 118

Karakterszám szóközök nélkül: 4 499

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 kész csatlakozni egy helyi energiaközösséghez PéldaVárosban. A szerkezet nagyon előnyös: a tagok függetlenebbé válhatnak az energiapiactól, és hosszú távon erősíthetik a város gazdaságát. A PéldaKözösség célul tűzte ki, hogy a tagok energiaköltségeinek csökkentését összehangolt erőfeszítésekkel és a közös tudás alkalmazásával elősegíti. Íme, hogyan.**

*PéldaFotó1: PéldaVáros első napelemes erőműve*

**Helyben termelt és elfogyasztott zöld energia**

Az energiaközösségek helyi megoldásokat kínálnak a globális energiaválságra: helyi termelés - helyi fogyasztás. A zöld energia a közösségen belül oszlik szét. PéldaVárosban különböző résztvevők egy csoportja egyesíti erőit, és 2023. március 3-án megalapítja az energiaközösséget: az önkormányzat részéről a Napocska óvoda (15 kWp), a Napfelkelte középiskola (20 kWp) és a LegyünkJól kórház (50 kWp), valamint a tűzoltóság csatlakozik, lakossági oldalról pedig 25 háztartás szeretne betársulni. A résztvevők prosumerként (termelők és fogyasztók) vagy kizárólag fogyasztóként vehetnek részt a közösségben. Az energiaközösség működésének elve nagyon egyszerű: minden tag megoszthatja egymás között a helyben termelt megújuló energiát. A háztartások például a nyári szünetben, valamint a reggeli és esti órákban használhatják az iskola napelemes paneljeinek energiáját. Az elosztás és az elszámolás részleteiről a résztvevők közösen állapodnak meg. A maradék szükséges villamosenergia mennyiséget a hagyományos áramszolgáltató biztosítja a.

**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. Minden egyes további telepített helyi erőművel a közösség egyre függetlenebbé válik. A csatlakozással munkahelyeket teremthetnek és segíthetik a helyi vállalkozások növekedését, ami helyi értékteremtéshez vezet. [Lásd az üzeneteket]

Az energiaközösségen keresztül a tagok megoszthatják egymással a helyben termelt megújuló energiát. Egy fejlettebb szakaszban akár akkumulátoros tárolóegységek is telepíthetők. Ezáltal PéldaVáros ellenállóbbá válna az esetleges áramkimaradásokkal szemben.

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

**A résztvevők reakciói pozitívok**

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".

Vezetéknév Alex, az újonnan alapított energiaközösség másik tagja folytatja: “Az önkormányzat a polgárok által finanszírozott napelemes erőművek telepítése kapcsán lépett kapcsolatba velünk, és segít nekünk a város energiaellátásának átalakításában. Az lepett meg igazán, hogy milyen könnyű csatlakozni egy ilyen közösséghez és élvezni annak előnyeit.”

***🡪 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. Részt vehet a saját napelemei által termelt villamosenergia értékesítésével, vagy egyszerűen csak tiszta energiát vásárolhat a szomszédjától. Nézze meg a PéldaKözösség weboldalát (EnergiaPéldavárosnak.hu és Facebook oldalát (@PéldaKözösség) a konkrét feltételekért és további információkért! Vegye fel velünk közvetlenül a kapcsolatot, és jelezze, hogy érdeklődik a csatlakozás iránt. Tájékoztatni fogunk a következő lépésekről, és meghívunk a következő találkozónkra a PéldaVárosi Városházára!

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

**Az ember az EnergiaKözösség mögött**

Angel Allm PéldaVáros elkötelezett polgára, aki már 7 éve irányítja az energia akciócsoportot. Az energetikai jog területén szerzett szaktudása megalapozta önkéntes tevékenységét. A RED II átültetése az országban éppen időben fejeződött be, hogy megtervezze következő energiaprojektjét, a PéldaKözösséget.

***🡪 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