|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | cid:image002.png@01D37672.C0FD4750 |  |  | cid:image003.jpg@01D37672.C0FD4750 |  |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| *[A megújuló energiaforrások és az energiahatékonyság fenntartható használatának támogatása a rurális térségekben](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html)*[A RURES célkitűzése, hogy kihasználja a megújuló energiaforrásokban rejlő potenciált és növelje az energiahatékonyságot a rurális területeken, mivel hatalmas lehetőség van e térségek energiafüggetlenedésében.](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html) [TUDJON MEG TÖBBET](http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html) |

 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *[Helyi támogató Csoport Találkozó Magyarországon](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Local-Support-Group-meeting-in-Hungary.html)*A Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. 2018. december 13-án, Pornóapátiban megtartotta a harmadik Helyi Támogató Csoportjának ülését.[TUDJON MEG TÖBBET](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Local-Support-Group-meeting-in-Hungary.html)  |   | *[Szellőztető rendszer hővisszanyeréssel a sportközpontban (Németország)](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Ventilation-system-with-heat-recovery-in-public-sport-cen.html)*A sportközpont szellőztető rendszerrel van felszerelve. Az épületet az iskolák használják testnevelésórákhoz, sportrendezvényekhez. Az új rendszer kialakításával csökkenthető az energiafogyasztás az épület fűtése szempontjából és a levegő minőségét is javítja[TUDJON MEG TÖBBET](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Ventilation-system-with-heat-recovery-in-public-sport-cen.html) |   | *[Intelligens vízmérés a nyilvános vízrendszerhez (Lengyelország)](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Intelligent-water-metering.html)* Az intelligens vízelvezető rendszer integrálódik a nyilvános vízrendszerbe, hogy csökkentsék az energiafogyasztást (pl. Szivattyúk) és növeljék a már telepített PV-üzem által nyújtott energiát.[TUDJON MEG TÖBBET](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Intelligent-water-metering.html)  |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *[Solar "E-Tree" (Szlovénia)](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Solar--E-Tree-.html)*Puconi egyik közterületén egy fa formájában kialakított napenergia telepet telepítettek, amely PV-panelekkel rendelkezik, amely okostelefonok, a járművek és más elektronikus mobilkészülékek töltésére használható. megújuló energiaforrások kiaknázásával.[TUDJON MEG TÖBBET](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Solar--E-Tree-.html)  |   | *[Megújuló energia udvar létrehozása (Magyarország)](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Establishing-a-renewable-energy-yard.html)*Energia központot terveznek létrehozni Lentiszombathely egyik épületében, amelyet hivatalosan állami iskolaként használnak. Itt különböző kisüzemi megújuló energiarendszer alakítanak ki, mely az új technológiák bemutatására és a megújuló energiaforrásokhoz kapcsolódód megoldásokba vetett bizalmat próbálja növelni, ami a későbbiekben fontos lesz a fenntartható energiapiac létrehozása szempontjából.[TUDJON MEG TÖBBET](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Establishing-a-renewable-energy-yard.html)  |  | *[Energiahatékony közigazgatási épület kialakítása Csáktornyán (Horvátország)](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Energy-efficient-administrative-building-in-Cakovec.html)*Új megoldásokat terveznek a megnövekedett energiárahatékonyságot és a megújuló energiaforrásokat szabadonlátogatható közigazgatási épületben, amely ezt követően demonstrációs épületként is fog működni. Lehetővé téve, hogy megismerjük, hogyan is lehet integrálni az újabb megoldásokat a közüzemi állományba és a további irodaházakba. [TUDJON MEG TÖBBET](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Energy-efficient-administrative-building-in-Cakovec.html)  |

 |
|

|  |
| --- |
| A RURES egy Interreg Central Europe program által finanszírozott projekt, amelynek célkitűzése, hogy kihasználja a megújuló energiaforrásokban rejlő potenciált és növelje az energiahatékonyságot a rurális területeken, mivel hatalmas lehetőség van e térségek energiafüggetlenedésében. A RURES keretében regionális energiahálózatként működő, az összes releváns szereplőt magában foglaló helyi támogatói csoport jön létre az energiahatékonysági tervek megvalósítására. Az energiahatékonysági és a megújuló energiaforrásokra vonatkozó alternatív finanszírozási modellek legjobb gyakorlatát kutatja, és az elkészült megvalósíthatósági tanulmányokon alapul, hogy hogyan hajtják végre az energiahatékonysági terveket e modellek alkalmazásával. A kalkulátor eszköz (önkormányzati adókra és más bevételekre) rávilágít a közösség-orientált regionális fejlesztés fontosságára, továbbá kiemeli a megújuló energiák és az energia hatékonyság kihasználása által generált előnyöket és hozzáadott értékeket.  Internet: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html>Facebook: <https://www.facebook.com/rurescentral/> |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| cid:image018.png@01D37672.C0FD4750 |  | cid:image019.jpg@01D37672.C0FD4750 |  |  |  |

 |
|

|  |
| --- |
| Azért kapta ezt az e-mailt, mert feliratkozott a RURES hírlevelére.Amennyiben tovább már nem érdeklődik a hírlevél iránt, leiratkozhat róla [itt.](https://www.interreg-central.eu/Content.Node/RURES.html) |
|  |
|  |

 |

 |