



Magyar Napelem Napkollektor Szövetség



Megújult a Magyar Máltai Szeretetszolgálat két intézménye

2018. január 4. csütörtök



265,38 millió forint összegű vissza nem térítendő európai uniós forrásból, a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg a „Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület épületeinek energetikai felújítása” című projekt.

A KEHOP-5.2.3-16-2016-00016 azonosító számú, *Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület épületeinek energetikai felújítása* című projekt során két szociális intézmény infrastrukturális fejlesztése valósult meg: az átmenetileg vagy tartósan fedél nélkül maradt családokat támogató Családok Átmeneti Otthona és a hajléktalan emberek számára nappali és éjjeli menedéket nyújtó Gondviselés Háza Szociális Alapszolgáltatásokat Nyújtó Integrált Intézmény. Az épületek műszaki átadás-átvétele 2017. december 21-én sikeresen megtörtént.

A felújítással, korszerűsítéssel érintett mindkét épület hőtechnikai felújítása, homlokzati szigetelése, nyílászáróinak cseréje, lábazati szigetelése és vízszigetelése valósult meg. Mindkét épület tetőszerkezetén 50 kW egységteljesítményű HMK napelemes rendszer került kialakításra, összesen 304 db, egyenként 260 Wp egységteljesítményű polikristályos napelem modullal.

Az épületek energiahatékonyságának javítására és a megújuló energiafelhasználás fokozására irányuló beruházások jelentős mértékben hozzájárulnak a két intézmény energiafelhasználási mutatóinak javításához. A pályázat kiemelt célja az épületekben élő személyek életminőségének javítása, színvonalas ellátás biztosítása, valamint a Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület által biztosított üzemeltetés gazdaságosabbá tétele.

A projektről bővebb információt a https://maltai.hu/tamogatott_programok oldalon olvashatnak.

Forrás és fotó: Magyar Máltai Szeretetszolgálat

Forrás: [Magyar Kurír](#)

Tags: [Napelem](#)

[← A kínai vállalat versenyképességi ugrást is végrehajt a beruházással](#)[Nagy árat fizetnek a britek saját Paks II-jükért →](#)

META

[Bejelentkezés](#)[RSS \(bejegyzés\)](#)[RSS \(hozzászólás\)](#)[WordPress.org](#)

MNNSZ HÍREK

Magyar Épületgépészek Napja az MNNSZ közreműködésével

2017. december 1. péntek



Napelem-piaci robbanás Magyarországon – lehetőségek és eredmények.
Előadó: Kiss Ernő, elnök (MNNSZ) Szakértelemmel és szakértelem nélkül telepített szolár erőművek
Előadó: Bocsó Imre (MNNSZ) Részletes program a honlapon található
Kísérő szakmai rendezvények Program 9:00–12:00 A szakemberképzés hatékonyságának növelése a munkaerőhiány csökkentésére BME, K épület 95. (I.em) 9:00 Megnyitó Gyorsított

szakmunkás-kisegítő képzési lehetőség és tapasztalatok. Előadó:...

[Tovább →](#)

Csatlakozzon a Magyar Napelem Napkollektor Szövetség delegációjához!

2017. november 11. szombat



Csatlakozzon a Magyar Napelem Napkollektor Szövetség delegációjához, ismerje meg a világ egyik legnagyobb napelemes piacát és kiállítását, jöjjön velünk Tokióba! Részletek és jelentkezési

lehetőség: <http://www.mnnsz.hu/mnnsz-szakmai-ut-japan-2018-februar-28-marcius-8/>

Tovább →

MNNSZ képzés – Makó, 2017. október 27-29.

2017. november 10. péntek



Tovább →

Naperőmű telepítés mezőgazdasági hasznosítással

2017. november 9. csütörtök



Szlovákiát, de akár Japánt is megelőzhetnénk A Magyar Napelem Napkollektor Szövetség „Megújuló energetikai képeskönyv felnőtteknek” kiadványából idézzük a következőket: Tudja-e, hogy 1 hektáron megtermelhető éves bevétel: Akácfaó: 180-200 ezer Ft. Intenzív fóliás növénytermesztéssel: 2-6 millió Ft. Naperőmű telepítéssel a jelenlegi áramátvételi árak mellett: 16 millió Ft. KIVONAT A VESZPRÉMI

KORMÁNYHIVATAL HATÁROZATÁBÓL „A tervezett napelem...

Tovább →

Ha gondolkodom, talán megmaradok

2017. november 9. csütörtök

MAGYARORSZÁG ENERGIA GAZDAGSÁGI
OROSZÁG ÖSSZES ÉVES ENERGIA IGÉNYE (1000-1

Magyarország megújuló energia potenciálja
 Megújuló energiaforrások Potenciálai (PJ)

Napenergia	183,8
Vízenergia	14,4
Geotermia	63,5
Biomassza	203-328
Szélenergia	532,8
Összesen	2600-2700

M 2008 – „Stratégia a magyarországi megújuló energiák növelésére 2008 – 2020”; Pénzcentrum.hu

Share   

Tisztelt Szentgyörgyi Zsuzsa! (reagálva a Népszavában közzétett cikkekre) Részemről most jött el az ideje, hogy az atomenergia iránt érzett elkötelezettsége belőlem is kiváltson néhány a napenergia hasznosításával kapcsolatos szintén elkötelezett gondolatot. Sommázott véleményem amit írásom végén azt hiszem csak ismételni tudnak az a következő: A fosszilis energiák hál istennek távozóban vannak, az atomenergia is majd...

Tovább →

PV MAGAZINE INTERNATIONAL

[Polski Solar to build 10 MW deer-shaped PV plant in Poland](#)
[Arcelormittal confirmed as buyer of Exosun](#)
[UMass scientists boost polymer-chain storage efficiency](#)
[German PV equipment providers report decline in orders for 2017](#)
[China's capacity additions approach 50 GW mark in 2017](#)
[Ground breaks on Manz's Chinese CIGS line](#)
[India considers 7.5% duty on imported solar modules](#)
[India's impressive solar achievements in 2017](#)
[Oman's oil producer PDO issues tender for 100 MW solar project](#)
[Jolywood signs solar distribution agreement with IMI Industries](#)

AJÁNLATKÉRÉS



Hírek



Újabb akkumulátort telepít a Tesla Ausztráliába



Németországban már azért fizetnek, hogy valaki fogyassza az áramot



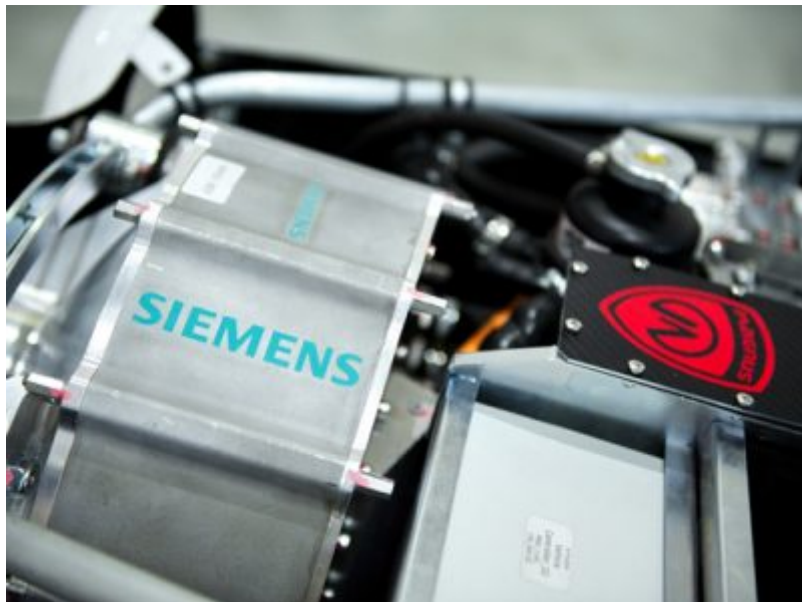
Elég gazdagok vagyunk ahhoz, hogy még sokáig pazaroljunk?



A Volkswagen mindent megtesz a vásárlókért



Elektromos pickupot gyártana a Tesla



Az utasszállító e-repülőknél kell pár év, amíg elmennek annyit, mint egy Tesla

META

[Bejelentkezés](#)

[RSS \(bejegyzés\)](#)

[RSS \(hozzászólás\)](#)

[WordPress.org](#)

HIRDETÉS

Copyright © 2018 Magyar Napelem Napkollektor Szövetség. All Rights Reserved.

The Magazine Premium Theme by bavotasan.com.