





Konvertáljon Huawei invertereket
(egy vagy három fázison)

Huawei ajándékokra

2020 október 2020 november 2020 december

Rendeljen invertereket Telepítse és regisztrálja az invertereket a FusionSolar-on Konvertálja a kW-okat ajándékokra





PVS-175 A tökéletes naperőművi inverter

185kW @30°C / 175kW @40°C | 800V AC/1500V DC
12 MPPT/24 string | AC/DC kapcsoló | DC/AC T2 SPD



Szegedi kutatók kifejlesztették a gáz formában tárolt villamos energiát

2020. október 8. csütörtök



Az előállított szén-monoxid pedig a petrokémiai értékláncban közvetlenül felhasználható, nagy értékű termékként hasznosítható.

A zöld hidrogén nélkülözhetetlen eszköz a 2050-es klímasemlegességi cél eléréséhez, éppen ezért kiemelten fontos a hidrogén technológiákon alapuló pilot projektek támogatása” – olvasható az [ITM közleményében](#). A zöld hidrogén előállításának alapját jelentő elektrolizáló technológiákkal kapcsolatban folyó magyar kutatások máris élenjáró eredményeket hoztak, szegedi kutatók és ipari partnereik egy saját fejlesztésű, energiahatékony, kizárólag vizet és szén-dioxidot felhasználó elektrolizáló technológiát dolgoztak ki.

Az új technológiával a világon elsőként sikerült átlépni az 1 amper/négyzetcentiméter áramsűrűségi álomhatárt a szén-monoxid előállításánál.

A technológia innovatív megoldást kínál a villamos energia gáz formájában való tárolására. Az előállított szén-monoxid pedig a petrokémiai értékláncban közvetlenül felhasználható, nagy értékű termékként hasznosítható.

A projekt **Janáky Csaba**, a *Szegedi Tudományegyetem Fizikai Kémiai Tanszékének* docense vezetésével, a **ThalesNanoEnergy Zrt.** és a **W7Energy LLC** együttműködésével valósult meg, a magyar kormány és az *Európai Unió H2020* keretprogramjának a támogatásával. A kutatócsoport módszerét bemutató, [úttörő jelentőségű közös tanulmány](#) az energia- és környezettudomány vezető nemzetközi folyóiratában (*Energy & Environmental Science*) jelent meg.

A zöld hidrogénről szóló uniós kezdeményezés az Európai Bizottság 2020 júliusában közzétett hidrogénstratégiájára építve azt tűzi ki célul, hogy a hidrogéngazdaság fejlesztése kiemelt figyelmet kapjon a koronavírus utáni időszak helyreállítási beruházásaiban, a klímabarát, fenntartható ipari szektor kialakításában. A magyar álláspont szerint a hidrogéngazdaság fejlesztésének területén az állami és a magánszféra partnerségén alapuló, széles körű nemzetközi együttműködéssel lehet eredményeket elérni.

Forrás: Sajtóközlemény

Tags: [energia](#)

← CONSTRUMA DÍJ 2020 – NYERTESEK

Átadták Európa legnagyobb tetőn kialakított napelemparkját az Audi Hungaria győri logisztikai központjában →

photomate HUAWEI

Konvertáljon Huawei invertereket
(egy vagy három fázison)

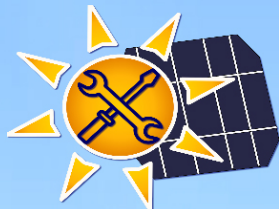
Huawei ajándékokra

www.photomate.eu/hu

A TE ENERGIÁD, A MI SZAKÉRTELMÜNK!

Napelemes rendszerek szakszerű üzemeltetése:

- adminisztráció • hibaelhárítás
- karbantartás



PROAKTÍV PLUSZ KFT.

www.napelem-uzemeltetes.hu

info@napelem-uzemeltetes.hu

+36 70 431 8257

MNNSZ HÍREK

CONSTRUMA 2020 – MNNSZ

2020. október 9. péntek



Tovább →

MNNSZ METÁR konferencia – Beszámoló 2020. szeptember 16.

2020. szeptember 30. szerda

MNNSZ METÁR konferencia – Beszámoló 2020. szeptember 16. Előadások: Kiss Ernő – Konferencia megnyitó Kádár Andrea Beatrix – ITM Energetikáért felelős helyettes államtitkár Pócs István – Pannon Green Power Kft., üzletfejlesztési igazgató Raffaele Fait – HUAWEI ügyvezető igazgató Istvánffy György – HUPX, piacfejlesztési vezető Tóth Tamás – MEKH elnökhelyettes/deputy-chairman Hariram Subramanian – HUAWEI európai senior...

[Tovább →](#)

Tájékoztató új MEKH rendeletről

2020. augusztus 6. csütörtök