

Monitoring Tiskové zprávy

Téma: **Blikající nanokrystaly mohou přeměnit oxid uhličitý na paliv**

Dr. Eliška Materna Mikmeková, ÚPT AV ČR

Tisková zpráva byla vydaná dne 23.8.2020, 14:00

Zprávu převzala dne 24.8.2020 ČTK

Zpravodajství ČTK | 23.08.2020 | Rubrika: veda | Datum importu: 24.08.2020 06:50 |

[https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ\\$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020C0823145/token/c8f1f11cb98241679f0a46fe96d48e4f?tab=Text](https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020C0823145/token/c8f1f11cb98241679f0a46fe96d48e4f?tab=Text)

ÚPT uveřejnilo na odkazech:

Více na <http://www.isibrno.cz/cs>

Monitoring medií: <http://www.isibrno.cz/cs/upt-v-mediich>

Ústavní FB: <https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky>

O úspěchu informuje na úvodní web straně AV ČR:

<https://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/aplikovana-fyzika/Sance-pro-zivotni-prostredi.-Nanokrystaly-zefektivni-vyrobu-paliv/#>

Reportáž ČT 24/ 23.8.2020, 14:42 – 14:48

<https://www.ceskatelevize.cz/porady/10101491767-studio-ct24/220411058070823/>

web ČT

<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/3168180-nanokrystaly-z-moravy-mohly-pomoci-proti-zmene-klimatu-meni-oxid-uhlicity-na-metan>

ČRo Plus – 24.8. /15:50 s redaktorem Martinem Srbem

<https://plus.rozhlas.cz/program#/2020-08-24>

tištěné vydání LN

Lidové noviny | 24.08.2020 | Rubrika: Domov | Strana: 3 | Autor: čtk | Vytištěno: 39 144 | Prodáno: 31 468 |

Čtenost: 180 764 | Země: Česko

[https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ\\$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020L197A03D/token/8c0c9163acc94652baaf7ba2fd81a797?tab=Text](https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020L197A03D/token/8c0c9163acc94652baaf7ba2fd81a797?tab=Text)

web Lidové noviny

https://www.lidovky.cz/relax/veda/blikajici-nanokrystaly-maji-velky-potencial-jev-objevila-ceska.A200824_093102_In_veda_ape

Blesk

[https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ\\$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020B198A08A/token/0d445af5ca9b4c7facfa4aa8252bd87d?tab=Text](https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020B198A08A/token/0d445af5ca9b4c7facfa4aa8252bd87d?tab=Text)

web Průmyslová ekologie

<https://www.prumyslovaekologie.cz/info/sance-pro-zivotni-prostredi-nanokrystaly-zefektivni-vyrobu-paliv>

web Sciencemag

<https://sciencemag.cz/blikajici-nanokrystaly-mohou-premenit-oxid-uhlicity-na-palivo/>

web Energyhub

<https://cz.energyhub.eu/article/detail/414827-nanokrystaly-z-moravy-by-mohly-pomoci-proti-zmene-klimatu-meni-oxid-uhlicity-na-metan>

web Česká věda do světa

<http://ceskavedadosveta.cz/akademie-ved-zkouma-levnou-vyrobu-metanu-z-nanokrystalu/>

web Eurozprávy

<https://eurozpravy.cz/veda-a-technika/veda/blikajici-nanokrystaly-maji-velky-potencial-jev-objevila-ceska-vedkyne.77f5de64/>

Vědkyně Eliška objevila blikající krystaly!

web - ahaonline.cz | 25.08.2020 | Rubrika: Musíte vědět! | Celková návštěvnost: 264 133

<https://www.ahaonline.cz/clanek/musite-vedet/174916/vedkyne-eliska-objevila-blikajici-krystaly.html>

Blikající nanokrystaly mohou přeměnit oxid uhličitý na palivo

web - chemagazin.cz | 25.08.2020 | Celková návštěvnost: 3 500

<http://www.chemagazin.cz/Veda-a-vyzkum-C1009/Blikajici-nanokrystaly-mohou-premenit-oxid-uhlicity-na-palivo-CL669/>

Nanokrystaly z Moravy by mohly pomoci proti změně klimatu. Mění oxid uhličitý na metan

enviweb.cz | 25.08.2020 | Celková návštěvnost: 5 617

<http://www.enviweb.cz/rss/225293>

V čem mají blikající nanokrystaly velký potenciál

Haló noviny | 27.08.2020 | Rubrika: Mozaika zajímavostí | Strana: 12 | Autor: Dvoustranu připravila Marcela ŠPIČKOVÁ | Vytlačeno: 43 000 | Země: Česko

TV Seznam: odvysílán rozhovor 9.9.2020, 17:37 v rámci podvečerních zpráv

<https://www.televizeznam.cz/tv?tf=1599602400&dotId=4723097>

ČRo Radiožurnál – rozhovor Elišky Materna Mikmekové s redaktorem Vojtěchem Kovalem
Natočeno (2.9.2020) v CZ a EN verzi i pro Český mezinárodní rozhlas.