

Proprietățile unei spume metalice vor fi testate pe ISS

O tehnologie creată în Ungaria, ce are capacitatea de a produce o spumă metalică formată din nanoparticule de silicați, va fi testată în scopuri științifice pe Stația Spațială Internațională (ISS) la sfârșitul acestei săptămâni, informează MTI.

Această tehnologie inovativă a fost dezvoltată de compania Admatis Kft. Spuma metalică este compusă din nanoparticule de silicați (substanță din care este compusă în proporție de 90% scoarța terestră) dizolvați în apă. Pe ISS vor fi observate proprietățile acestei spume în condițiile imponderabilității.

Admatis Kft. este prima companie ungară ce are oportunitatea de a-și testa un produs în spațiu, mai notează MTI.

Acest echipament va fi transportat duminică la bordul ISS, cu ajutorul unei capsule cargou Progress-36.



30 vizitatori pe site

Cuprins

**EDITORIAL
MOLDOVA**

Iasi
Bacau
Botosani
Neamt
Suceava
Vaslui

POLITICA

ECONOMIE

CULTURA

SPORT

RUBRICI

Suplimente

TRUP&SUFLET

REPORTER

CARTE FILM DVD

NIMIC IN PLUS

TABLOID

ZIG-ZAG

FAMILIE

AUTO

Top

STIRI DIN TARA

EXTERN

CARICATURI

HOROSCOPI

ENGLISH NEWS

Utile

Publicitate

Despre noi

Stiri video

eBook Reader iRiver Story

OFERTA LIMITATA
eMAG ProfitShare **101 carti in limba romana**

999
RON



Google™ căutare personalizată

[Anunțuri prin Google](#) [FC Vaslui](#) [Ziare](#) [Iasi](#) [Stiri](#)

Proprietățile unei spume metalice vor fi testate pe ISS

O tehnologie creată în Ungaria, ce are capacitatea de a produce o spumă metalică formată din nanoparticule de silicați, va fi testată în scopuri științifice pe Stația Spațială Internațională (ISS) la sfârșitul acestei săptămâni, informează MTI.

Această tehnologie inovativă a fost dezvoltată de compania Admatis Kft. Spuma metalică este compusă din nanoparticule de silicați (substanță din care este compusă în proporție de 90% scoarța terestră) dizolvați în apă. Pe ISS vor fi observate proprietățile acestei spume în condițiile imponderabilității.

Admatis Kft. este prima companie ungară ce are oportunitatea de a-și testa un produs în spațiu, mai notează MTI.

Acest echipament va fi transportat duminică la bordul ISS, cu ajutorul unei capsule cargou Progress-36.

Printează Trimite pe email
 Trimite pe YM Redimensioneaza

Ascultăți acum live



Stiri de Ultima ora

- ◆ [Homosexualitatea este genetica](#)
- ◆ [Nelly Furtado va juca intr-un film despre hochei](#)
- ◆ [Ion Barladeanu isi prezinta prima expozitie personala in Franta](#)
- ◆ [Dan Perjovschi si Matei Bejenaru, printre artistii romani la prima bienala de arta de la Haifa](#)
- ◆ [Cluj: Parintii unor elevi critica organizarea Olimpiadei de Engleza si depunctarea unor concurenti](#)
- ◆ [Un adolescent din Bucuresti a murit doua ce a](#)