

## Magyar kísérlet a világűrben

Magyar kísérletet fognak végezni a Nemzetközi Űrállomás Columbus moduljában vasárnap.



Egyedi. Ezzel a szerkezettel a súlytalanságban tudják megfigyelni a habképződést

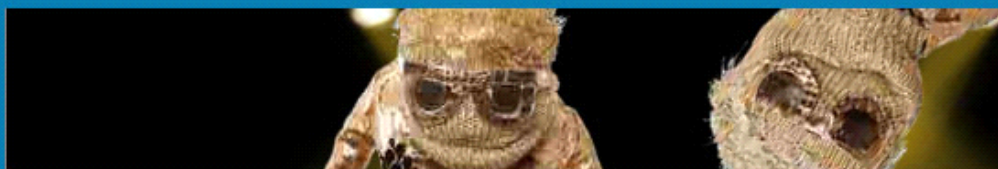
[Mint azt korábban megírtuk](#), a magyar Admatis Kft. szakemberei a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal segítségével különleges szerkezetet készítettek, amellyel súlytalanságban tudják megfigyelni a habképződést.

A cél, hogy a jövő anyagának tartott, nagy terhelésű, kis sűrűségű, ütés- és tűzálló fémhabot tudjanak előállítani. A találmányt többek között magas hőmérsékletű motorok szigetelésére, illetve fokozottan tűzveszélyes helyek, mint például alagutak hangszigetelésére lehetne használni.

– A szerkezetet szerdán lőtték fel a kazahsztáni Bajkonurból egy automata teherűrhajóval,

amely két nap múlva fog dokkolni az űrállomáson. A tervek szerint vasárnap az amerikai asztronauta, Jeffry Williams (52) végzi el a háromórás kísérletet – magyarázta dr. Bárczy Pál, a cég igazgatója.

D. V. (Blikk)



INF  BUDAPEST

Címlap

Hírek

Helyi

Cégregiszter

Szórakozás

Recept

## Magyar kísérlet a világűrben

Magyar kísérletet fognak végezni a Nemzetközi Űrállomás Columbus moduljában vasárnap.

HIRDETÉS



Mai nap

2010/02/05 14:28:57  
napja van.

HIRDETÉS

**NEM KELL HO  
GÁZ**

Csak egy ó  
évi 8% me

Megnyerhe  
felajánlott 1  
hogy mégt

Kattintson

Média

Fotók

Videók