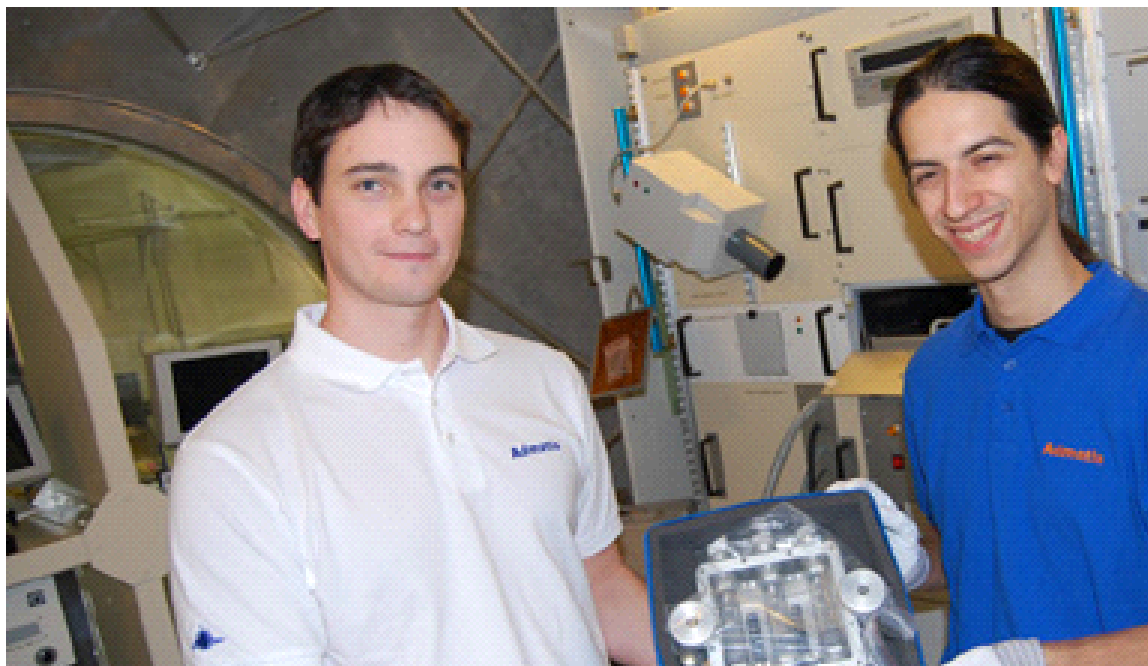


<http://repulnijo.hu/2010/02/16/magyar-femhabot-ursort-foztek-az-urallomason/>

## Magyar fémhabot, űrsört főztek az űrállomáson

Nincs hozzászólás – 2010. február 16., kedd 07:00 – Repülni JÓ

Egy miskolci kisvállalkozás adta a Nemzetközi Űrállomáson az egyik amerikai űrhajós kezébe azt a képen látható szerkezetet, amely a múlt héten fémhabot állított elő mikrogravitációs körülmények között.



FOCUS – Foam Casting and Utilization in Space –  
az űrsörfőzés angol mozaikszava

Az űrsörnek becézett fémhab olvadt anyaga a súlytalanság állapotában szilárdul meg, igen erős, nagy mechanikai teherbírású, a belsejében lévő buborékok révén olyan extrém könnyű fém állítható elő, amely úszik a víz tetején.



Gondoljunk bele, egy vagy két évtized, és ilyen űrsörből készülnek majd a több ezer személyes repülőgépek. Ahogy az alumíniumot felváltották a kompozit anyagok, az utóbbiakat majd az űrsör fémhab cseréli le.

Gratulálunk és szurkolunk a **miskolci Admatis Kft**-nek a világszabadalomhoz és később talán a gyártás

megszervezésében való közreműködésükhöz.

Sok év múlva talán magyar nagypapák gyönyörködhetnek unokáikkal egy távcsónél a világűrben elhúzó űrsört habosító űrgyár pazar látványában, ami talán hasonló lesz a nemzetközi űrállomás mai szerkezetéhez.



Végre a Pille műszer után egy újabb magyar cég, aki megváltotta a belépőjegyet az űripari kivitelezők szűk körű klubjába.

Aki a további részletekre kíváncsi, nézzen be a kft [honlapjára](http://www.admatis.com/) **HYPERLINK** "<http://www.admatis.com/>".

## Magyar fémhabot, űrsört főztek az űrállomáson

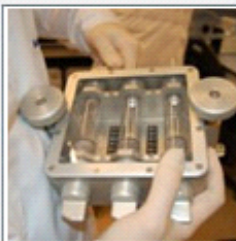
Nincs hozzászólás - 2010. február 16., kedd 07:00 - Repülni JÓ

Egy miskolci kisvállalkozás adta a Nemzetközi Űrállomáson az egyik amerikai űrhajós kezébe azt a képen látható szerkezetet, amely a múlt héten fémhabot állított elő mikrogravitációs körülmények között.



FOCUS - Foam Casting and Utilization in Space -  
az űrsörfőzés angol mozaikszava

Az űrsörnek becézett fémhab olvadt anyaga a súlytalanság állapotában szilárdul meg, igen erős, nagy mechanikai teherbírású, a belsejében lévő buborékok révén olyan extrém könnyű fém állítható elő, amely úszik a víz tetején.



### Keresés

**OK** »

### Hírlevél

Email:

**Feliratkozok!**

### Címke

AN 225 arcképek belföldi utas Berlin Dubai ejtóernyő első repülésem Fairford fapados Farnborough félelem Friedrichshafen Gelendzhik helikopter hírek hőléggallon hölgypilóták interjú katasztrófák katonai Kacsamét káptár külföld légitársaság lélegzetelállító mobil modellezés Moszkva pályázat Pápa Párizs polgári rendezvények repülődelután repülőnapok repülőter sárkányrepülő siklóernyő sorozat sport szakértő szimulátor Szingapúr tóksó történelem újdonságok űr videó vita vitorlázók vízirepülés

### Túlélőkézlet

Honi repterek  
Időjárás itt-ott  
Kihagyhatatlan  
Olvasnivaló

### Archívum

2010. február  
2010. január  
2009. december  
2009. november  
2009. október