

Egy kis DF az űrben

Tegnap hajnalban a kazahsztáni Bajkonurból újtára indult a Progressz-36 teherűrhajó, fedélzetén azzal a fémhabosító berendezéssel, amelyet a DF-en vizsgáltak még a nyáron.



A miskolci székhelyű Admatis Kft. habgenerátorával kezdődik kísérlet vasárnap a nemzetközi űrállomáson; a magyar társaságnak most adatott meg ilyen lehetőség először- írta az Észak-Magyarország szerdán.

Az űrállomásra a Progressz-36 teherűrhajó juttatja fel a miskolciak által kifejlesztett berendezést, amelybe már a földön betöltötték azt a habosító anyagot, egy különleges szuszpenziót, amit vízben oldott szilikát nanorészecskék alkotnak.

A világűrbeli kísérlet célja a földi habosítás optimalizálása. A habosított fém különleges tulajdonságokkal bír, ha ezek a tulajdonságok tovább javulnak, az óriási hatással lehet a technológiai fejlődésre, a gyártásra. A kutatás finanszírozására pályázaton nyert félmillió eurót a cég - olvasható a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei napilapban.



DUNAÚJVÁROSI FŐISKOLA

COLLEGE OF DUNAÚJVÁROS

H-2401 Dunaújváros, Táncsics M. u. 1/A, Pf.: 152
Telefon: +36 (25) 551-100 Fax: +36 (25) 551-231



2010. február 5. péntek

- Felvételi tájékoztató
- Képzéseink
- Tanulmányi tájékoztató
- Magunkról
- Szervezeti felépítés
- Konferenciák
- Szolgáltatások

.. \ Hírek_információk_archívum

Egy kis DF az űrben

Tegnap hajnalban a kazahsztáni Bajkonurból útjára indult a Progressz-36 teherűrhajó, fedélzetén azzal a fémhabosító berendezéssel, amelyet a DF-en vizsgáltak még a nyáron.



A miskolci székhelyű Admatis Kft. habgenerátorával kezdődik kísérlet vasárnap a nemzetközi űrállomáson; a magyar társaságnak most adatott meg ilyen lehetőség először- írta az Észak-Magyarország szerdán.

Az űrállomásra a Progressz-36 teherűrhajó juttatja fel a miskolciak által kifejlesztett berendezést, amelybe már a földön betöltötték azt a habosító anyagot, egy különleges szuszpenziót, amit vízben oldott szilikát nanorészecskék alkotnak.

A világűrbeli kísérlet célja a földi habosítás optimalizálása. A habosított fém különleges tulajdonságokkal bír, ha ezek a tulajdonságok tovább javulnak, az óriási hatással lehet a technológiai fejlődésre, a gyártásra. A kutatás finanszírozására pályázaton nyert félmillió eurót a cég - olvasható a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei napilapban.

AKTUÁLIS

[X]

**DIPLOMAÁTADÓ
FILM- ÉS FOTÓRENDELÉS**



**XII. Nyelvészeti és
Kommunikációs Konferencia
március 11-12.**



**II. Robotino Olimpia
és Mobil Robot Kupa
ápr. 19-20**



**Lazulj Újvárosban
Új, trendi, friss!**