

<http://www.minap.hu/news.php?extend.20469>.

Miskolci találmány a világűrben

2010. február 03. (szerda) 11:56 – [Sólyom Sándor](#)

A miskolci székhelyű Admatis Kft. készülékével, habgenerátorával kezdődik kísérlet vasárnap a nemzetközi űrállomáson.

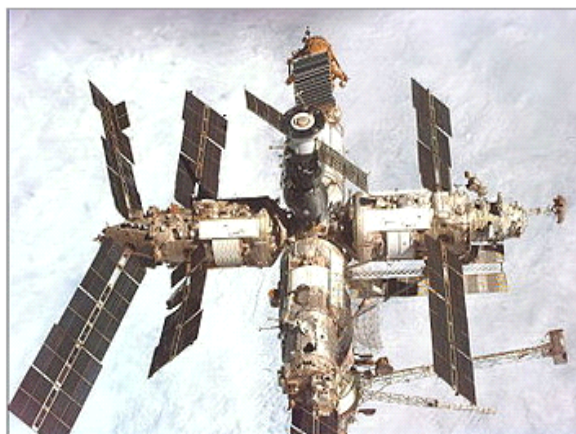
Az űrállomásra a Progressz-36 teherűrhajó juttatja fel a miskolci cég által kifejlesztett berendezést, amely segítségével egy kísérletet fognak végezni, a földi habosítást kívánják majd vele optimalizálni. A habosított fém különleges tulajdonságokkal bír, ha ezek a tulajdonságok tovább javulnak, az óriási hatással lehet a technológiai fejlődésre, a gyártásra. A kutatás finanszírozására félmillió eurót nyert a cég egy pályázaton.

- Címlap
- Közélet
- Gazdaság
- Életmód
- Kultúra
- Sport
- Városinfó
- Pályázat
- Miskolc Ho
- Zárójelben
- Képek
- Bulvár
- Fórum
- Egyetemváros
- Médiaajánlat

GAZDASÁG

Miskolci találmány a világűrben

2010. február 03. (szerda) 11:56 – Sólyom Sándor



A miskolci székhelyű Admatis Kft. készülékével, hággenerátorával kezdődik kísérlet vasárnap a nemzetközi űrállomáson.

Az űrállomásra a Progressz-36 teherűrhajó juttatja fel a miskolci cég által kifejlesztett berendezést, amely segítségével egy kísérletet fognak végezni, a földi habosítást kívánják majd vele optimalizálni. A habosított fém különleges tulajdonságokkal bír, ha ezek a tulajdonságok tovább javulnak, az óriási hatással lehet a technológiai fejlődésre, a gyártásra. A kutatás finanszírozására félmillió eurót

KAPCSOLÓDÓ TARTALMAK

Miskolci siker: félmillió eurós teszt űrben

Félmillió eurót nyert a Miskolci Egyetem kapu belül működő Admatis Kft., az Európai Bizottság pályázatán. A cég által tervezett, FOCUS név

Űrkutatásban mi vagyunk a legjobbak

Félmillió eurót nyert a Miskolci Egyetem kapu belül működő Admatis Kft., pályázaton. Az Európai Űrkutatási Ügynökség pályázati kiírás k...

Miskolci siker: félmillió eurós teszt űrben

Félmillió eurót nyert a Miskolci Egyetem területén működő Admatis Kft., az Európai Bizottság pályázatán. A cég az általa tervezett, FOCUS

Űr-anyagtudományi eredmények

Az űrkutatás egyik látszólag „mellék-tevékenysége”, a súlytalanság állapotában