

HVG.hu

http://hvg.hu/kkv/20090805_felmillio_euros_magyar_urkiserlet.aspx

2009. augusztus 06. 05:45 | Utolsó módosítás:2009. augusztus 06. 11:04

Magyar siker: félmillió eurós autóteszt az űrben

Félmillió eurót nyert a miskolci Admatis Kft. kétórás űrkísérletére az Európai Bizottság három évvel ezelőtti pályázatán. Az idén megvalósuló kísérlet céljáról és várható időpontjáról a cég projekttervezésért és tesztelésért felelős munkatársa számolt be a hvg.hu-nak.

A miskolci kkv még 2006-ban pályázott az Európai Unió egyik kiírásán felbuzdulva, mert az Európai Űrügynökség SURE-programja lehetőséget kínált arra, hogy a kísérletükhöz szükséges pénzt megszerezzék. A négyéves program célja az volt, hogy az EU- vagy (akkor) majdnem EU-tag államok is lehetőséget kapjanak a Nemzetközi Űrállomáshoz csatlakoztatandó európai Columbus űrmodulban történő kísérletek végrehajtására.

Bár Magyarország csak egy volt a 25 (illetve 27) ország közül, mégis innen érkezett a nyertes pályamunkák 36 százaléka. A 11 nyertes pályázatból ugyanis 4 magyar volt, ráadásul a 11-ben szereplő két kkv közül az előkelőbb helyezést magyaraké lett. A Columbus építésének átütemezése miatt sajnos a négyből egy magyar kísérlet nem valósulhat meg. Ugyanakkor a program első kísérleteként 2009. május 27-én, a Szojuz TMA-15 űrhajó fedélzetén Bajkonurból elindult a NeuroSpat belga-magyar kísérlet. Az űrhajósok már megkezdték a magyar kísérletek végrehajtását. A következő a miskolci cégé lesz.

A SURE 11 nyertes pályázata

1. Balázs László (Magyarország – űrélettan) – MTA Pszichológiai Intézet
2. Jordanka Szemkova (Bulgária – űrélettan)
3. Bérces Attila (Magyarország – űrélettan) – MTA-SE Biofizikai Kutatócsoport
4. Pázmándi Tamás (Magyarország – űrélettan) – MTA KFKI AEKI
5. Szimeonov Szimeonov (Bulgária – űrélettan)
6. Dumitru Hasegan (Románia – űrélettan)
7. Bárczy Pál (Magyarország – űrfizika) – KKV – Admatis Kft.
8. Savcho Tinchev (Bulgária – űrfizika)
9. Julika Szimeonova (Bulgária – űrfizika)
10. Cestmir Barta (Csehország – űrfizika)
11. Tomaž Rodič (Szlovénia – űrélettan) – KKV

Forrás: <http://www.nkth.gov.hu/>

A félmillió euróhoz jutó kkv egyszeri, FOCUS névre keresztelt űrkutatási kísérletére - amely a habok súlytalanságbeli viselkedését kutatja majd, pontosabban azt vizsgálja, hogy miként hat a gravitáció a kísérletben használt habokra - három év várakozás után várhatóan idén, december 26-án kerül sor a Nemzetközi Űrállomáson - mondta a hvg.hu-nak Szirovicza Péter, a kísérlet tesztelésében részt vevő mérnök. Hozátette azt is, a kétórás kísérletből nyert adatokat és tapasztalatokat előreláthatóan jól lehet majd hasznosítani a jármű-alkatrészgyártásban is.

A SURE programra kiírt pályázaton nyertes kutatóhelyeknek az indításért és a kísérlet elvégzéséért nem kell fizetniük, ám a műszer előállítását maguknak kell állniuk. (Az űripari cégek számára a Nemzetközi Űrállomáson való kísérletek elvégzésének a költségét a SURE 50 százalékban állja.)

Vállalkozás

KÉTÓRÁS KÍSÉRLET

Magyar siker: félmillió eurós autóteszt az űrben

2009. augusztus 06. 05:45 | Utoljára módosítva: 2009. augusztus 06. 11:04

Címkék: magyar űrkísérlét, űrállomás, Columbus, nyertes pályázat

Félmillió eurót nyert a miskolci Admatis Kft. kétórás űrkísérletére az Európai Bizottság három évvel ezelőtti pályázatán. Az idén megvalósuló kísérlet céljáról és várható időpontjáról a cég projektvezetésért és tesztelésért felelős munkatársa számolt be a hvg.hu-nak.



a neve nagy. most is nagy.

döntés okosant

K&H

2009. augusztus 10-től visszavonásig, de legkésőbb szeptember 4-ig történő lekötés esetén

K&H nagyon nagy betét **meglévő pénzre is**

[részletek](#)

A miskolci kkv még 2006-ban pályázott az Európai Unió egyik kiírásán felbuzdulva, mert az Európai Űrügynökség SURE-programja lehetőséget kínál arra, hogy a kísérletükhöz szükséges pénzt megszerezzék. A négyéves program célja az volt, hogy az EU- vagy (akkor) majdnem EU-tag államok is lehetőséget kapjanak a Nemzetközi Űrállomáshoz csatlakoztatandó európai Columbus űrmodulban történő kísérletek végrehajtására.

Bár Magyarország csak egy volt a 25 (illetve 27) ország közül, mégis innen érkezett a nyertes pályamunkák 36 százaléka. A 11 nyertes pályázatból ugyanis 4 magyar volt, ráadásul a 11-ben szereplő két kkv közül az előkelőbb helyezést szintén magyaroké lett. A Columbus építésének áttemezése miatt sajnos a négyből egy magyar kísérlet nem valósulhat meg. Ugyanakkor a program első kísérleteként 2009. május 27-én, a Szozuz TMA-15 űrhajó fedélzetén Bajkonurból elindult a NeuroSpat belga-magyar kísérlet. Az űrhajósok már megkezdték a magyar kísérletek végrehajtását. A következő a miskolci cégé lesz.

Google Hirdetések

Napelem pályázattal
Lakossági pályázat napelemre. Segítség NEM kitöltésében. [Munkabörze.hu](#)



A SURE 11 nyertes pályázata

- Balázs László (Magyarország – űréletlen) – MTA Pszichológiai Intézet
- Jordanka Szemkova (Bulgária – űréletlen)
- Béres Attila (Magyarország – űréletlen) – MTA-SE Biofizikai Kutatócsoport
- Pázmándi Tamás (Magyarország – űréletlen) – MTA KFKI AEKI
- Szimeonov Szimeonov (Bulgária – űréletlen)
- Dumitru Hasegan (Románia – űréletlen)
- Bárczy Pál (Magyarország – űrfizika) – KKV – Admatis Kft.
- Savcho Tinchev (Bulgária – űrfizika)
- Julika Szimeonova (Bulgária – űrfizika)
- Cestmir Barta (Csehország – űrfizika)
- Tomaž Rodič (Szlovénia – űréletlen) – KKV

Forrás: <http://www.nkth.gov.hu/>

A félmillió euróhoz jutó kkv egyszerű, FOCUS névre keresztelt űrkutatási kísérletére - amely a habok súlytalanságbeli viselkedését kutatja majd, pontosabban azt vizsgálja, hogy miként hat a gravitáció a kísérletben használt habokra - három év várakozás után várhatóan idén, december 26-án kerül sor a Nemzetközi Űrállomáson - mondta a hvg.hu-nak Szivoczka Péter, a kísérlet tesztelésében részt vevő mérnök. Hozzátette azt is, a kétórás kísérletből nyert adatokat és tapasztalatokat előreláthatóan jól lehet majd hasznosítani a jármű-alkatrészgyártásban is.

A SURE programra kiírt pályázaton nyertes kutatóhelyeknek az indításért és a kísérlet elvégzéséért nem kell fizetniük, ám a műszer előállítását maguknak kell állniuk. (Az űripari cégek számára a Nemzetközi Űrállomáson való kísérletek elvégzésének a költségét a SURE 50 százalékban állja.)

Időjárás

maximum: **32°**
minimum: **14°**

▷ Előrejelzések, frissítők, bio- és közéleti meteorológia

Tesztelt felhasználóink!

A rovatok hírleveleire való feliratkozáshoz regisztráció szükséges. Kattintson ide

Kalkulátorok

- ▷ TEAOR
- ▷ Bérkalkulátor
- ▷ Nyugdíj-kalkulátor 2008.
- ▷ Nyugdíjas munkavállalók
- ▷ Illeték-kalkulátor

adozona.hu TOP 24 óra

- ▷ Nyugdíj: ördögi kör a jogszabályokban
- ▷ Plusz illetékek januártól: kinek mi után és mennyit?
- ▷ Szja-számlások 2009: mikor jár vissza a túlfizetés?
- ▷ Már az adóbevételekben is érzni a recessziót
- ▷ A munkajogász válasza: szabadság, táppénz és munkaidő
- ▷ Kalkulátorok

Csodótippek a Coface-tól

- ▷ Adósk és hitellezők
- Hétszázmilliórd után fut az APEH: segít-e a csodótörvény?
- ▷ Coface-felmérés
- Csodókonkordot döntögetünk: minden huszadik cég a sülyesztőben

Adótanácsadás

- ▷ Bemutatkozom
- Béres Molnár Gergely
- ▷ Székértő válaszok
- Áfa: mennyi itthon és az EU-ban?
- ▷ Székértő válaszok
- Nyugdíjas munka, egészségügyi járaték és TEAOR-határérték

Google Hirdetések

Ipari Park Pályázat
Uniói Országok
Magyar Svéd Jegyek
Európai Unió Hírek

HIRDETÉS

A JÓ DÖNTÉSEKHEZ MEGBÍZHATÓ PARTNERRE VAN SZÜKSÉG. KÜLÖNÖSEN MOST!

BUDAPEST BANK BUSINESS
A GE Money bank tagja

HIRDETÉS

HUNGARYCARD
MAGYAR TURIZMUS KÁRTYA

HUNGARY INFO

Nyaraljon velünk!

HIRDETÉS

Rendelje meg most!

hvg
2009. július

Google Hirdetések

Informatikai pályázatok
SAP All-In-One és Business One szoftverek beszerzésére www.hostigic.hu

Hogyan növeli a napkollektor az épületgépészek