

MEGHÍVÓ

A *SpaceBeer (Űrsör)* csapat
és a
Kutató Diákok Országos Szövetsége
tisztelettel meghívja Önt

**az első magyar súlytalansági repülést követő
élménybeszámolóra és sajtótájékoztatóra.**

A SpaceBeer (Űrsör) csapata szeptember közepén az ESA (Európai Űrügynökség) és a Novespace szervezésében a franciaországi Bordeauxban egy speciálisan átalakított Airbus-300-as utasszállító repülőgép fedélzetén első magyar résztvevőként hajthatott végre 30 parabola repülést.

**A repülésről és a kísérletekről szóló élménybeszámolót
2006. október 16-án 16 órától tartjuk
Professzorok Háza földszinti konferenciatermében
(1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19-21.)**

A videó vetítéssel egybekötött előadáson
és a sajtótájékoztatón részt vesznek:

Dr. Babcsán Norbert - a SpaceBeer-csapat témavezető tanára (Berlin)
Dianiska Balázs - hallgató (Budapest)
Filep Zsuzsa - hallgató (Miskolc-Budapest)
Kornyik Miklós - habmester (Miskolc-Budapest)
Németh Csaba - fotó és video dokumentáció (Miskolc)
Pap László - hallgató (Miskolc)
Várhegyi Zsolt - csapatvezető diák (Budapest)
Vincze Miklós - hallgató (Budapest)

valamint

Daru János, a Kutató Diákok Országos Szövetségének elnöke
Burai Erna, a Kutató Diákok Országos Szövetségének alelnök
Lagzi László a Kutató Tanárok Országos Szövetségének elnöke

Megjelenésére feltétlenül számítunk!

Fotó- és videó anyagok, további információk: Németh Csaba (nemethcs@zsolcatv.hu), 30-445-6761

RÓLUNK

A SpaceBeer sok szempontból egy Első Csapat. Elsők vagyunk Magyarországon abban, hogy sikerrel pályáztunk egy neves európai tudományos eseményre, melyet minden évben megrendeznek. Idén, 2006-ban kilencedik alkalommal Európa minden országából kiválasztott csapatok, gyűlnek össze, hogy együtt egy igen kivételes élményben lehessen részüik. Mindeddig Magyarország részvétele nélkül.

A Student Parabolic Flight Campaign (SPFC) egy olyan diáktalálkozó, mely egy speciális repülőgéppel történő kísérleti repülés köré szerveződik.

Az Európai Űrügynökség (European Space Agency, ESA) tagországaiból és más európai országokból érkező négy fős csapatok a repülés közben átélhetik a súlytalanság érzését. A csapatok legfőbb feladata azonban egy saját maguk által tervezett és megépített tudományos kísérlet lebonyolítása a súlytalanság környezetében. Olyan jelenségek vagy technológiák vizsgálatáról van szó, melyek a Földön tapasztalható, általunk megszokott gravitációs környezetben nem megfigyelhetők vagy teljesen másképp játszódnak le.

