

## Mezinárodní astronomická unie v Praze: nabídka České kosmické kanceláře

Na tři tisíce odborníků v astronomii z celého světa se v srpnu sejde v Praze na 26. výročním zasedání Mezinárodní astronomické unie (International Astronomical Union).



Česká kosmická kancelář nabízí všem firmám a institucím z oblasti kosmonautiky a kosmických technologií možnost zdarma prezentovat své výrobky, služby a projekty na stánku ČKK (č. 26) právě v rámci zasedání IAU. To se bude konat v Kongresovém centru Praha ve dnech 14. až 25. srpna 2006.

**IAU XXVIth  
General  
Assembly  
Prague**  
14-25 August 2006

Stánek České kosmické kanceláře je rohový o velikosti tři krát tři metry. Případní spoluvystavovatelé mohou na bílé panely, které tvoří dvě stěny otevřeného stánku, zavěsit či nalepit po dohodě s Českou kosmickou kanceláří své plakáty. Každý z šesti disponibilních panelů má rozměry 1 krát 2,5 metru. Další možností je umístění letáků a brožur do drátěných stojanů ČKK. Stejně tak není vyloučeno po předchozí dohodě umístění jakéhokoliv vzorku či prostorového modelu. Bližší informace lze získat na adrese ČKK nebo přímo u zodpovědné osoby, pana Ing. Jiřího M. Fuchse: [fuchs@czechspace.cz](mailto:fuchs@czechspace.cz)

### OBSAH ČÍSLA:

Mezinárodní astronomická unie v Praze: nabídka České kosmické kanceláře .....	1
Soutěž Galileo Masters – prodloužená uzávěrka .....	2
Česká kosmická kancelář zve do Mnichova a Valencie .....	3
Česká kosmická kancelář hlásí: tendry .....	4

### Kosmický kurýr

Elektronický měsíční zpravodaj vydávaný Českou kosmickou kanceláří. Je distribuován ZDARMA. K odběru se lze přihlásit na e-mailové adrese [info@czechspace.cz](mailto:info@czechspace.cz). Na stejné adrese se také lze z předplatitelské databáze odhlásit.

Zodpovědný redaktor: Ing. Tomáš Příbyl.

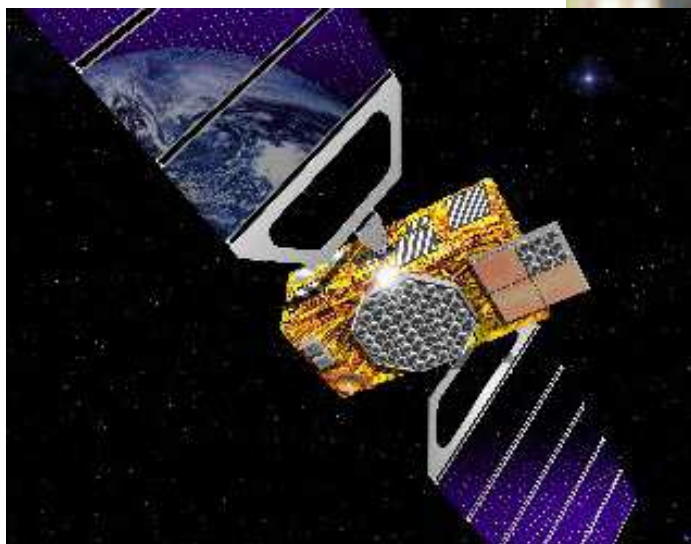
## Soutěž Galileo Masters – prodloužená uzávěrka

Až do 31. července 2006 mají zájemci možnost podávat návrhy do soutěže Galileo Masters. Oproti původnímu oznámení tak byla posunuta uzávěrka, a to o celý jeden měsíc. Pokud jste tedy své návrhy nestihli odevzdat včas, máte ještě možnost.

Soutěž Galileo-Masters je určena pro malé a střední podniky, vysoké školy, výzkumné ústavy i jednotlivce, kteří mají nápady nebo návrhy na využití technologie družicové navigace systému Galileo v jakékoliv oblasti. Odměn pro vítěze je celá řada: např. zdarma stánek v sekci SatelliteNavigationArea na mnichovském veletrhu SYSTEMS 2006, národní a nadnárodní PR aktivity apod. Návrh je možné podávat na [www.galileo-masters.com](http://www.galileo-masters.com) nebo [www.satnav-masters.com](http://www.satnav-masters.com).

V roce 2005 se prostřednictvím České kosmické kanceláře poprvé partnerem Galileo-Masters stala i Česká republika. Tím se pro naše instituce otevřela příležitost prezentovat na mezinárodním poli svoji technickou úroveň ve využívání technologie družicové navigace.

V roce 2005 se do soutěže Galileo-Masters přihlásilo přes 220 účastníků z celé Evropy (z toho sedm českých). Mezi oceněnými byl i český projekt „Personal Watcher“, který přišel od Vladimíra Jansy z firmy ICE. Podstatou návrhu je monitorování ohrožených osob (děti, senioři aj.) v terénu. Systém je kromě stanovování polohy těchto osob ještě možné doplnit o monitorování základních životních funkcí, což je vlastnost, kterou ocení zejména osamělí lidé a jejich blízcí.



## Česká kosmická kancelář zve do Mnichova a Valencie

Každoročně se na mnichovském výstavišti koná veletrh informačních technologií, telekomunikací a nových médií SYSTEMS. Nejinak tou bude i letos, kdy se 25. ročník akce uskuteční ve dnech 23. až 27. října. Více informací o veletrhu naleznete na [www.systems.de](http://www.systems.de)

Rádi bychom vás tímto informovali, že se naskytla možnost veletržní účasti se státní dotací na tomto odborném veletrhu. V rámci finanční podpory státní agentury CzechTrade obdrží čeští přihlášení vystavovatelé v letošním roce zvýhodněnou cenovou nabídku na účast v rámci společné české expozice. Tato podpora je limitována pouze pro sedm prvních přihlášených firem. Konečná cena pro jednoho vystavovatele činí 35 tisíc Kč za devět metrů čtverečních (včetně instalace grafiky límce, základního vybavení a přípojek).



V případě vašeho zájmu kontaktujte EXPO-Consult+Service, s.r.o, Příkop 4, 604 45 Brno, [info@expocs.cz](mailto:info@expocs.cz), tel.: 545 176 158 a fax: 545 176 159, Ing. Jaroslava Vondrušku, zástupce Messe München pro ČR.

Další zajímavou možností prezentace pro české firmy v zahraničí je 57. mezinárodní astronautická konference IAC (International Astronautical Conference), která se koná ve španělské Valencii ve dnech 2. až 8. října 2006. Podrobnosti lze nalézt např. na [www.iac2006.com](http://www.iac2006.com)

Česká kosmická kancelář nabízí zájemcům přímou (fyzická přítomnost na stánku) či nepřímou (propagační materiály, plakáty apod.) formu účasti na svém stánku. Stánek bude mít rozměr tři krát tři metry, zajištěno bude základní vybavení, energie a úklid. Zájemci necht' kontaktují Českou kosmickou kancelář, nejlépe Ing. Jiřího M. Fuchse - [fuchs@czechspace.cz](mailto:fuchs@czechspace.cz)

# Česká kosmická kancelář hlásí: tendry

AO5151/LET-SME ANNOUNCEMENT OF OPPORTUNITIES 2006  
AO5112/SYNOPSIS OF RADIATION EFFECTS ON ELECTRONIC COMPONENTS DURING SPACE MISSIONS  
AO5149/DEVELOPMENT OF CIVIL PROTECTION SATELLITECOMMUNICATION SERVICES: ENHANCING INTEROPERABILITY ...  
AO5149/DEVELOPMENT OF CIVIL PROTECTION SATELLITECOMMUNICATION SERVICES: ENHANCING INTEROPERABILITY ...  
AO4965/ADVANCED PLANNING AND SCHEDULING INITIATIVE  
AO5140/EXTENSION OF DRY HEAT STERILISATION PROCESS TO HIGH TEMPERATURES  
AO5187/OPTIMISED CMG-BASED AOCs FOR MINI-SATELLITES  
AO5213/GAMMA-RAY OPTICS DEVELOPMENT  
AO5078/DIVERSITY SUPPORTING THE CBD - DATA USER ELEMENT (DUE)  
AO5120/COMPETITIVE FRAME CONTRACTS FOR NAVIGATION SUPPORT  
AO5243/BIO-3 MISSION PROCUREMENT OF HARDWARE AND SERVICES  
AO5019/DEVELOPMENT OF INTERCONNECTION TECHNIQUES FOR THIN FILM SOLAR CELLS  
AO5207/TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF SPECTRAL FILTERS FOR SENTINEL-2  
AO5061/OPERATION AND MAINTENANCE OF THE EUROPEAN SPACE INDUSTRY DIRECTORY (ESID) DATABASE  
AO5075/INFORMATION SYSTEMS APPLICATION SUPPORT SERVICES  
AO5142/PHASE 0 SYSTEM STUDY OF THE GMES SENTINEL 4 & 5 MISSIONS  
AO5159/DEVELOPMENT & MANUFACTURING OF 2 KW X-BAND HPAS  
AO5189/RIGOROUS NUMERIC TECHNIQUES APPLIED TO MICROWAVE INTERACTION WITH NATURAL TARGETS: VOLUME SCATTERING  
AO5215/ATTITUDE DETERMINATION TAILORED TO MULTIPLE HEADS STAR TRACKER  
AO5060/SURVEY OF EUROPEAN PRIVATELY-FUNDED VEHICLES FOR COMMERCIAL HUMAN SPACE FLIGHT - NEW TITLE : ....  
AO5203/GMES SERVICE EXTENSIONS FOR LUXEMBURG  
AO5202/GMES SERVICE EXTENSIONS FOR PORTUGAL  
AO5204/GMES SERVICE EXTENSIONS FOR DENMARK  
AO5076/DUE GLOMODEL  
AO5125/MONITORING AND MODELLING INDIVIDUAL SOURCES OF MASS DISTRIBUTION AND TRANSPORT IN THE EARTH SYSTEM BY MEANS...  
AO5154/HARMONISATION OF THERMAL AND SPACE ENVIRONMENT ANALYSIS SOFTWARE AND INTERFACES - EXCHANGE OF THERMAL MODELS ...  
AO5135/SENSOR ON A CHIP FEASIBILITY STUDY AND AVIONICS EVOLUTION  
AO5137/DISTRIBUTED POWER GRID MANAGEMENT BASED ON SPACE TECHNOLOGIES  
AO5134/ROBUST LPV GAIN SCHEDULING TECHNIQUES FOR SPACE APPLICATIONS  
AO5080/ALOS ADEN FACILITIES OPERATIONS IN THE PERIOD 2007-2009  
AO5176/KU BAND RECONFIGURABLE ANTENNAS FOR NEXT GENERATION SATELLITE SYSTEMS

Další informace lze nalézt na  
<http://www.czechspace.cz/prumysl/tendry-itt>