



Technologické centrum Akademie věd České republiky (TC AV ČR) a Česká kosmická kancelář (CSO) vás zvou na informační seminář:

## **GMES v 7.rámcovém programu pro vědu a výzkum**

dne **23.3.2007 od 10:00** v prostorách Technologického centra AV ČR  
Rozvojová 135, Praha 6, 165 02



**GMES (Globální monitoring životního prostředí a bezpečnosti)** je, vedle již existujícího evropského navigačního systému Galileo, druhým zásadním pilířem vesmírné politiky Evropského společenství. Cílem GMES je poskytovat spolehlivé a včasné monitorovací služby spojené především s ochranou životního prostředí a zajišťováním bezpečnosti. GMES bude přispívat k efektivnímu naplňování veřejných politik členských států EU v oblasti životního prostředí, regionálního rozvoje, zemědělství, rybářství, dopravy, rozvojové a humanitární pomoci, a v oblasti zahraniční a bezpečnostní politiky.

S vyhlášením výzev k předkládání projektů v tematické prioritě „**SPACE**“ **7. rámcového programu** se našim vědeckovýzkumným institucím a podnikům aktuálně otevírají možnosti participovat na výzkumu a vývoji, (ve své většině) tematicky zaměřeném právě na program GMES.

Cílem semináře je představit program GMES jako celek a zároveň upozornit na aktuální možnosti zapojování českých organizací do programu GMES.

„ESF rovné příležitosti pro všechny“



## **GMES v 7.rámcovém programu pro vědu a výzkum**

**23. března 2007**

Technologické centrum AV ČR  
Rozvojová 135, Praha 6, 165 02

Program semináře:

- 10:00 Úvodní slovo**  
(Vladimír Albrecht, TC AV ČR)
- 10:15 GMES – Globální monitoring životního prostředí a bezpečnosti**  
(Ondřej Mirovský, CSO)
- 11:15 Úvod k 7.RP**  
(Vladimír Albrecht, TC AV ČR)
- 11:45 Diskuze**
  
- 12:00 – 12:40 *Polední přestávka, občerstvení***
  
- 12:40 Tematická priorita Space – výzvy na rok 2007**  
(Alexandr Prokop, TC AV ČR)
- 13:10 ERA-STAR Regions GMES: výzvy pro rok 2007**  
(Jiří M. Fuchs, CSO)
- 13:40 Pravidla účasti a financování v projektech 7. RP**  
(Eva Hillerová, TC AV ČR)
- 14:10 Diskuze**
- 14:30 Závěr**