



Na konferenci EGEE'06, jež se bude konat 25.-29. září 2006 ve švýcarské Ženevě, se sejde více než 500 účastníků z řad vědeckých a obchodních uživatelů gridu, pracovníků s rozhodovací pravomocí, poskytovatelů zdrojů a vývojových expertů, kteří budou diskutovat o možnostech využití dřívějších investic a plánovat udržitelný budoucí rozvoj globálních výpočetních infrastruktur gridového typu. Projekt EGEE (Enabling Grids for E-sciencE) zve novináře na setkání s některými z předních odborníků na problematiku gridů, kteří se při této příležitosti v Ženevě shromáždí. Setkání se uskuteční v rámci VIP oběda, pořádaného první den konference. **Nenechte si ujít tuto ideální příležitost setkat se s některými nejvýznamnějšími světovými odborníky v oblasti gridových výpočetních systémů pro vědu a obchod!**

Na zahajovací schůzi zaznějí projevy Roberta Aymara (generální ředitel organizace CERN), Charlese Kleibera (Švýcarský státní tajemník pro vědu a výzkum), Pierre-Françoise Ungera (prezident státní rady kantonu Ženeva), Viviane Redingové (komisařka EU pro informační společnost a média – videozpráva), Jose Engelena (hlavní vědecký ředitel organizace CERN), Dana Atkinse (vedoucí NSF Office of Cyberinfrastructure v USA), Ismaila Serageldina (ředitel knihovny v Alexandrii) a Boba Jonese (ředitel projektu EGEE-II).

Další klíčové prezentace na plenárních schůzích v průběhu týdne přednesou Dennis Gannon (Indiana University), Carol Gobleová (University of Manchester), David Snelling (Fujitsu) a Mark Linesch (HP a Open Grid Forum). Přednášky poskytnou bližší pohled na standardy vznikající na poli gridových systémů a nástin nápadů jak usnadnit jejich využití a podpořit přijetí u širšího okruhu uživatelů.

Obchodní zástupci dostanou vhodný prostor ve specializovaném obchodním pásmu jednání, které zahrne semináře na téma obchodních modelů gridů a využití gridů v malých a středních firmách, veřejné správě i v sektorech, jako jsou výroba automobilů, finance, těžba a zpracování ropy nebo biomedicína. Přednášející ze společností Intel, HP, Oracle, GridAlliance, Atos Origin a dalších průkopnických firem z oblasti gridových systémů se budou zabývat také problematikou správy a bezpečností dat.

Řada souvisejících projektů pomáhá rozšířit technologii gridů do celého světa a zajistit její využití při řešení stále různorodější škály vědeckých problémů. Tyto projekty budou v programu konference rovněž výrazně zastoupeny. Vybraná skupina uživatelů gridu demonstruje aplikace, které na bázi infrastruktury EGEE provozují, a účastníci konference budou mít možnost získat více informací o různých aspektech gridové technologie v průmyslové a výzkumné oblasti.

Další informace o konferenci a nejnovější aktualizace programu naleznete na adrese <http://www.eu-egee.org/egee06>.

Poslední aktualizace: 13/09/2006

Chcete-li se připojit k VIP obědu, zajistit si tiskovou akreditaci a získat kompletní sadu materiálů pro novináře, kontaktujte prosím Hannelore Hämmerleovou, [hannelore.hammerle@cern.ch](mailto:hannelore.hammerle@cern.ch).

## Poznámka pro redaktory:

1. Další informace o přednášejících pozvaných na konferenci naleznete na: <http://egee-technical.web.cern.ch/egee-technical/conferences/EGEE06/list-of-speakers.html>
2. Projekt Enabling Grids for E-science (EGEE) je financován Evropskou komisí a druhá dvouletá fáze projektu (EGEE-II) byla zahájena 1. dubna 2006. V rámci projektu funguje největší gridová infrastruktura pro různá vědecká odvětví. Je k ní připojeno zhruba 200 míst z celého světa a průmyslovým i akademickým výzkumníkům poskytuje přístup k významným výpočetním zdrojům, nezávisle na geografické poloze. Projekt EGEE v současné době podporuje vědce z devíti různých aplikačních oblastí a více než 100 virtuálních organizací. Další informace naleznete na stránkách <http://www.eu-egee.org/>.  
Máte-li zájem o další informace o projektu EGEE obecně, kontaktujte Hannelore Hämmerleovou, manažera pro aktivity související s rozšiřováním, dosahem a komunikací v rámci projektu EGEE;  
telefon: +41 22 767 4176 , e-mail: [hannelore.hammerle@cern.ch](mailto:hannelore.hammerle@cern.ch).
3. Starší tiskové zprávy o projektu EGEE lze najít na adrese: [http://www.eu-egee.org/press\\_releases](http://www.eu-egee.org/press_releases)
4. CERN, evropská organizace pro nukleární výzkum, má svou centrálu v Ženevě a je hlavním partnerem projektu EGEE. V současné době jsou do projektu zapojeny tyto země: Rakousko, Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Itálie, Maďarsko, Německo, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Řecko, Slovenská republika, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Velká Británie. Indie, Izrael, Japonsko, Ruská federace, Spojené státy americké a Turecko. Evropská komise a UNESCO mají statut pozorovatelů. Další informace naleznete na stránkách <http://www.cern.ch/>.