



TŘETÍ OZNÁMENÍ

Program

Předběžný program konference je na adrese

http://graphs.vsb.cz/grafy2007/program_pondeli.php

Pokud je Váš příspěvek zařazen na dobu, která pro Vás není akceptovatelná, dejte nám vědět co nejdříve, abychom mohli čas prezentace změnit.

Abstrakty

Abstrakty jsou k dispozici v elektronické formě na adrese

http://graphs.vsb.cz/grafy2007/files/abstracts_csgt2007.pdf

Jestliže se do finální verze dostaly chyby, dejte nám, prosím, vědět, abychom je mohli alespoň v elektronické verzi opravit.

Registrace a vložné

Pokud jste vložné zaplatili převodem na náš bankovní účet, přivezte s sebou kopii potvrzení o provedení platby nebo alespoň identifikační údaje převodu. Bohužel z údajů u některých plateb nejsme schopni poznat, za koho a kým bylo placeno.

Technické vybavení

Pro přednášející bude k dispozici datový projektor, zpětný projektor a jeden laptop nebo PC. Přednášející mohou použít vlastní počítač, doporučujeme však v předstihu vyzkoušet připojení k projektoru.

Příjezd

Cesta z nádraží a autobusové zastávky na zámek je dobře značena místními směrovkami. Mimo to je zámek místní dominantou a je vidět prakticky z každého bodu obce. Budete-li v době cesty nebo příjezdu potřebovat naši pomoc či spolupráci, zavolejte nám. Zavolejte nám i v případě, že budete potřebovat pomoci se zavazadly nebo odvozem z nádraží. Naše mobilní čísla jsou uvedena v emailu.

Jestliže již nyní předpokládáte, že budete potřebovat pomoci se zavazadly nebo odvozem z nádraží, pošlete nám, prosím, email s časem příjezdu, abychom mohli zabezpečit odvoz.

Při příjezdu autem sledujte místní směrovky "Zámek". Ve směru od Fulneku ihned po vjezdu do obce (za benzínovou pumpou, která bude po pravé straně) odbočíte doleva. Ve směru od Opavy odbočíte doprava na první křižovatce za mostem (doleva je odbočka na Jakubčovice, před Vámi za křižovatkou po levé straně benzínová pumpa). Po odbočení z hlavní cesty je prakticky nemožné dojet jinam, než nahoru na kopec na zámek.

Organizátoři:

Combinatorica o.p.s a Katedra aplikované matematiky VŠB–TU Ostrava

Dalibor Fronček	dalibor@math.umn.edu
Petr Kovář	petr.kovar@vsb.cz
Tereza Kovářová	terezka.kovarova@vsb.cz
Michael Kubesa	michael.kubesa@vsb.cz