# České vysoké učení technické v Praze vyhlašuje 4. ročník celoškolské 

## REKTORYSOVY SOUTËŻE

## v aplikované matematice

Soutěže se mohou zúčastnit studenti bakalářského a magisterského studia všech fakult ČVUT

Průběh soutěže:
1.kolo - odevzdání dvou kopií soutěžních prací do 17. ̌̌íjna 2011 (doporučený rozsah do 20 stran textu)

- odborná porota nominuje vybrané práce do 2. kola
2.kolo - veřejná prezentace vybraných prací jejich autory
- vyhlášení a odměnění soutěžících (2. prosince 2011)

Písemná vyhotovení prací přijímá sekretariát Katedry matematiky Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT,
Trojanova 13, Praha 2, 12000.
Kontaktní osoba (Fakulta dopravní - Ústav aplikované matematiky): RNDr. Olga Vraštilová vrastilova@fd.cvut.cz

ORGANIZAČNÍ VÝBOR:
Prof. Ing. Edita Pelantová, CSc. Ing. Radek Fučík, Ph.D. RNDr. Ivana Pultarová, Ph.D. Ing. Radek Máca
edita.pelantova@fjfi.cvut.cz radek.fucik@fjfi.cvut.cz ivana@mat.fsv.cvut.cz radek.maca@fjfi.cvut.cz

Prof. RNDr. Karel Rektorys, DrSc. (1923-2004) působil na ČVUT od roku 1954 do roku 2004, tedy celých 50let. Stal se významnou osobností mezi vědci. Proslavil se zejména metodou časové diskretizace při řešení parciálních diferenciálních rovnic. Profesor Rektorys měl obrovskou autoritu i jako pedagog, jeho přednášky se staly fenoménem. Jako vystudovaný matematik dokázal překlenout hranice matematiky a inženýrských oborů. Podílel se napríklad na projektu stavby Orlické přehrady. Byl autorem řady publikací, mezi něž mimo jiné patrí Variační metody $v$ inženýrských problémech a v problémech matematické fyziky, Metoda časové diskretizace a parciální diferenciální rovnice, Co je a k čemu je vyšší matematika a byl vedoucím kolektivu autorů světoznámého Přehledu užité matematiky.


