

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Jubilea a zprávy

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 38 (1993), No. 5, 304

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139106>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1993

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

jubilea zprávy



EVROPSKÁ PODPORA MATEMATICE

TEMPUS — zkratka doslova znamená Trans-European Mobility Scheme for University Studies — je programem zemí dvanáctky pro pomoc Východu. Zabývá se výměnami vědeckých pracovníků, učitelů i studentů mezi univerzitami na obou stranách bývalé železné opony nebo přímou materiální podporou špičkových pracovišť na Východě, či organizováním vědeckých konferencí s účastí světových kapacit.

Počátkem jara 1992 se do jednoho z projektů zapojila i katedra matematické analýzy MFF pražské Univerzity Karlovy. Během jediného roku byl s partnerskými školami v Paříži, Besançonu, Bordeaux, Athénách, Terstu, Valencii, Murcii a Sofii vykonán nemalý kus práce.

Díky navázané spolupráci mohla ještě v březnu odjet pětice studentů na šestiměsíční pobyt do Francie — tři do Paříže a zbývající dva do Besançonu. Do Prahy přijel na zkušenou student z italského Terstu. V dubnu a v květnu se uskutečnily další dvě ze série každoročních škol funkcionální analýzy a teorie potenciálu v malebné krkonošské visce Paseky nad Jizerou. Tam mají i studenti možnost navázat neformální vztahy s vědci nejen z Čech a Slovenska, ale třeba i z Kanady, Skandinávie, západní Evropy nebo Íránu.

Mezi oběma akcemi se v Praze sešli představitelé všech zúčastněných univerzit, aby připravili další aktivity: Už v červnu opustila Prahu pětice studentů na tříměsíční studijní pobyt do Athén a v červenci se na řeckém ostrově Spetses sjeli pod patronací projektů TEMPUS a ERASMUS na dva týdny matematici z celé Evropy a z USA, nejen aby uctili sté výročí narození Stefana Banacha, ale aby také rozšířili obzory svého poznání na poli současné funkcionální analýzy. Možnost být přítomn dostalo i čtrnáct studentů Univerzity Karlovy.

V následujícím školním roce mají díky programu další tři studenti možnost studovat

devět měsíců v Paříži, dva v Besançonu a jeden v Terstu. Navíc se v říjnu opět koná týdenní matematická škola na Pasekách, tentokrát na poli variačních nerovnic. Kromě toho jsou v současné době v Paříži i tři studenti ze Sofie a je zde navíc čtvrtý student z Prahy, v dubnu se koná už tradiční setkání v podkrkonoší a další se připravuje na červen. Nesmíme zapomenout, že i tento rok se v srpnu uskuteční, tentokrát v Čechách, další velké setkání všech zúčastněných matematiků, navazující na tradici založenou loňského roku v Řecku.

Když ještě připomeneme, že studenti matematické analýzy vyjíždějí za poznáváním i se stipendii dalších projektů TEMPUS — například tři do Velké Británie nebo dva do Portugalska — a že i na příští rok jsou připraveny lákavé nabídky univerzit nejen v západní Evropě, ale i v USA a Kanadě, pak můžeme říci: Matematika skutečně otevírá dveře do současného i budoucího světa bez hranic!

Vítězslav Babický
student MFF UK Praha

ZPRÁVA O SEMINÁŘI

Pod záštitou rektora Západočeské univerzity v Plzni doc. RNDr. JIŘÍHO HOLENDY, CSc., proběhl ve dnech 25. a 26. ledna 1993 v Plzni seminář Numerická matematika v teorii a praxi. Seminář byl uspořádán u příležitosti významného životního jubilea — 60. narozenin — prof. RNDr. IVO MARKA, DrSc. Zúčastnilo se ho 37 matematiků z různých pracovišť České republiky a také vzácní hosté z ciziny: prof. OWE AXELSSON a dr. MAYA NEYTCHEVA z Catholic University, Nijmegen a prof. ERICH BOHL z University of Konstanz. V rámci odborné části semináře bylo předneseno 15 příspěvků pokrývajících široké spektrum problémů. Přípravuje se vydání sborníku, jehož předmluvu o perspektivách numerické matematiky přislíbil prof. IVO BABUŠKA z University of Maryland a do něhož přispějí nejen účastníci semináře, ale i někteří další zahraniční zájemci.

Seminář měl i svou společenskou část, v níž přítomní popřáli jubilantovi vše nejlepší a hodně osobních i profesionálních úspěchů do dalších let.

Jitka Křížková