

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Jubilea a zprávy

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 41 (1996), No. 3, 166--167

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137770>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1996

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>

potýkat i s problémy finančními — i když všichni vědí, jaký přínos má pro náš stát talentovaná osobnost středoškoláka. Protože však péče o talentovanou mládež je zrovna tak věcí veřejného zájmu jako

zájmu samotných dětí a jejich rodičů, bude nutno finanční prostředky sdružovat, získávat je cestou sponzorskou, státní dotací i příspěvkem rodičů, aby bylo dosaženo co nejlepších výsledků.

jubilea zprávy



HUMBOLDTOVA CENA 1995 PROF. LUKÁČOVI

Každoročně oceňuje Humboldtova nadace přední světové odborníky v celém spektru vědních oborů Humboldtovou cenou.

Koncem loňského roku byl touto cenou vyznamenán prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc., z katedry fyziky kovů MFF UK. Cenu získal za vědecké výsledky, které ho řadí k předním mezinárodně uznávaným vědcům v oboru mechanických vlastností kovů a slitin. Prof. Lukáč je v novodobé, více než čtyřicetileté historii Humboldtovy nadace druhým fyzikem mezi celkem 11 laureáty Humboldtovy ceny z České republiky, kterému se dostalo tohoto významného ocenění.

Vědeckých výsledků prof. Lukáče, obsažených ve více než 280 publikacích, jsme na stránkách PMFA nedávno vzpomněli u příležitosti jeho významného životního jubilea (viz 4. číslo PMFA 40 (1995), s. 228). Prof. Lukáč se zasloužil o to, že z katedry fyziky kovů MFF UK se pod jeho vedením (1973 až 1992) stalo mezinárodně uznávané pracoviště, na kterém byli vychováni významní odborníci ve fyzice pevných látek — mezi nimi i 8 stipendistů Humboldtovy nadace.

Je nesporné, že udělení Humboldtovy ceny za rok 1995 prof. Lukáčovi přispěje ke zvýšení prestiže české fyziky ve světě.

Vladimír Šíma, Petr Vostrý

25. MEZINÁRODNÍ KONGRES AKTUÁRŮ

Ve dnech 10.–15. září 1995 pořádala v Bruselu Mezinárodní aktuárská asociace pod záštitou Jeho Veličenstva krále Alberta II. 25. mezinárodní kongres aktuárů. Kongres měl obzvláště slavnostní ráz, protože se konal v jubilejním roce stého výročí založení této asociace. Poprvé se takové akce zúčastnili i členové České společnosti aktuárů, a to JAROSLAV DOSTAL, CSc., náměstek ministra práce a sociálních věcí, předseda společnosti, prof. RNDr. PETR MANDL, DrSc., z Matematicko-fyzikální fakulty UK, místopředseda společnosti, Mgr. LUCIE MAZUROVÁ z Matematicko-fyzikální fakulty UK a RNDr. DANA VORLÍČKOVÁ, CSc., z ministerstva práce a sociálních věcí. Před rokem 1948 se aktuárských kongresů zúčastňovali i členové Spolku čs. pojistných techniků, založeného v roce 1919, na jehož tradici Česká společnost aktuárská navazuje. Před zahájením kongresu se konalo zakládající zasedání Mezinárodního fóra aktuárských asociací, jehož se čeští zástupci také účastnili. Česká společnost aktuárů se přihlásila za člena-pozorovatele této organizace.

Vědecký program kongresu se soustředil na následující čtyři témata: řízení aktiv a pasiv v pojišťovnách, bankách a penzijních fondech, budoucí strategické cíle zajišťovatelů, modelování kolektivních kontraktů a nové problémy v pojištění průmyslových rizik. Diskusní část byla věnována rizikům vysokého věku a aktuárské profesi jako takové.

Pro Českou aktuárskou společnost je velmi významné, že příspěvek Mgr. Mazurové *O vlivu fluktuací v počtu nově vstupujících do penzijního systému* byl nejen přijat do soutěže vědeckých prací mladých aktuárů, díky čemuž jí pořádající organizace uhradila

náklady spojené s účastí na kongresu, ale získal v této soutěži i druhou cenu, což je velkým úspěchem mladé aktuárky a výrazem uznání pro českou školu pojistné matematiky.

Slavnostnímu rázu kongresu odpovídala i společenská část programu. Kromě zahajovací recepce a závěrečné večeře účastníci kongresu mohli navštívit operu nebo koncert a jen pro ně bylo uspořádáno na Velkém náměstí zvláštní historické představení — tzv. Ommegang — v dobových kostýmech, které se jinak koná v Bruselu jen jedenkrát ročně pro určitou skupinu hostů. Na zbývající volné večery dostali jednotliví aktuáři pozvánky na recepci, které pořádaly pojišťovny a poradenské firmy se sídlem v Bruselu, kde byla příležitost pro neformální rozhovory s ostatními účastníky i lidmi pracujícími v Belgii v daném oboru.

Pro Českou společnost aktuárů je velmi důležité, že na tak významném fóru vůbec mohla být zastoupena. Nebylo by to možné bez využití některých grantů. Kromě prezentace společnosti čeští účastníci přispěli i k vytváření aktuální a nezkrácené

představy ostatních aktuárů o České republice.

Poznatky, které v Bruselu čeští aktuáři získali, se dají rozdělit do dvou okruhů. Jde jednak o seznámení se současnými trendy v pojistné a finanční matematice, jednak o poučení plynoucí ze závěrečné diskuse, která částečně probíhala i formou hlasování, aby bylo možné zjistit většinový názor. Podle něho existuje jediná profese aktuára, ať působí v komerčním nebo sociálním pojištění. Proto byly předmětem diskuse i sociální pojištění a problematika související se stárnutím populace.

Příští, již 26. mezinárodní kongres aktuárů se má konat v červnu roku 1998 v Birminghamu. Organizátoři již začali pracovat na jeho přípravě a v Bruselu rozdávali první informační materiály. Přejeme jim, aby se svého úkolu zhostili stejně úspěšně jako jejich bruselští předchůdci.

RNDr. Dana Vorlíčková, CSc.

Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
Na poříčním právu 1, 128 00 Praha 2



VÝSLEDKY ANKETY O PMFA

S určitým zpožděním informujeme čtenáře o výsledcích ankety, která byla uspořádána

v ročníku 1995. Obdrželi jsme celkem 72 odpovědí, z toho v pěti případech byl přiložen podrobnější dopis. Z anketních lístků vyplynulo, že zhruba 80 % čtenářů sleduje „jiné informace“ (historie, názory apod.), což je ve shodě s naším očekáváním. Ze zbylých 20 % pak naprostá většina čte články „z matematiky i fyziky“. Potud statistický vzorek.

Z několika dopisů, které přišly do redakce, vybírám několik názorů a připomínek spolu se svým stanoviskem.

1) „Redakce by měla důsledněji filtrovat informace.“

Články nepřicházejí samy od sebe, jako je tomu ve vědeckých časopisech, ale redakce je musí většinou u autorů objednávat. Objednané články se pak těžko odmítají, i když třeba nedopadly tak, jak jsme si představovali (např. přílišná délka nebo příliš odborný jazyk). Příspěvky přicházející