

Seminář PRASTAN

Marek Malý, SZÚ

Ve dnech 12. – 14. září 2001 uspořádala Slovenská statistická a demografická spoločnosť (SŠDS) ve spolupráci s Českou statistickou společností (ČStS) a s několika slovenskými univerzitami v Kočovcích u Nového Mesta nad Váhom seminář PRASTAN. Tato akce se koná pravidelně již několik let, ale letos byla poprvé pořádána dohromady oběma společnostmi. Zejména v otázkách výuky tak navázala na vůbec první společnou akci obou společností, seminář STAKAN, konaný v Cikháji v roce 1999. Semináře v Kočovcích se zúčastnilo asi 40 odborníků z vysokých škol a odborných ústavů. Zatímco prvních ročníků PRASTANu se zúčastnil z české strany pouze člen výboru naší společnosti J. Á. Víšek, letos přijelo z České republiky 14 statistiků.

Účastníky uvítali za organizátory O. Nánásiová a za spolupořádající společnosti J. Chajdiak, vědecký tajemník SŠDS a J. Antoch, předseda ČtSS. Zahajovací přednáška B. Riečana s příznačným názvem „Niekoľko pohľadov na československú probabilitiku“ připomněla mj. dlouhou éru společného vývoje české a slovenské statistiky.

Seminář byl široce tématicky zaměřen a účastníci tak vyslechli příspěvky věnované teoretickým otázkám teorie pravděpodobnosti (K. Pastor) a matematické statistiky (J. Á. Víšek, P. Volauf, Š. Varga) i příspěvky přibližující moderní metody statistiky, jako je ROC křivka, bootstrap a jackknife (H. Skalská, M. Kalina, B. Linda, J. Kubanová). Další příspěvky se zabývaly aplikacemi v ekonomické oblasti (J. Chajdiak, J. Komorník, V. Úradníček), v genetice (P. Ffak), vodohospodářství (M. Holeňa), analýze přežívání (S. Katina) a v neposlední řadě otázkami výuky statistiky (J. Antoch, D. Jarušková, O. Nánásiová, H. Seberová, J. Tvrđík, V. Skřivánková, M. Hančová, I. Stankovičová, J. Pícek) a statistických konzultací (M. Malý, Z. Roth). Jeden blok byl věnován numerické matematice.

V závěru přijel pozdravit účastníky semináře předseda Statistického úřadu SR a SŠDS P. Mach, který ocenil význam akce a krátce promluvil o perspektivách statistiky, především státní.

Ze semináře byl vydán více než 150 stránkový sborník (ISBN 80-88946-13-1), který obsahuje úplné texty některých příspěvků a anotace

dalších ve formě abstraktů. Seminář nepochybně přispěl k oživení kontaktů mezi statistiky a pravděpodobnostníky obou našich zemí. O jeho zdárný průběh se zasloužili obětaví organizátoři v čele s O. Nánásiovou a J. Chajdiakem z FHI. Další díl společného projektu ČSS a SŠDS by se měl podle dohodnutého dvouletého střídavého cyklu konat v roce 2003 opět v České republice, zřejmě v lokalitě dobře dostupné ze Slovenska.

Statistika nuda je, má však cenné údaje...

Po dobu dvou měsíců (do 18. prosince 2001) je otevřena v Obchod-ním centru ve Znojmě výstava, věnovaná pánskému přirození z pohledu statistiky – *Penis v číslech*. Výstava prezentuje především výsledky nedávného amerického výzkumu (u nás velmi málo známé-ho), věnovaného zvláště délce tohoto orgánu: Výzkum např. vyvrací všeobecně rozšířenou pověst o černoších – bílí muži ve skutečnosti předčí černé v průměru zhruba o 1 cm. Atraktivní téma jistě přesvědčí hojně návštěvníky výstavy o důležitosti statistických metod a všestranných možnostech jejich použití.

Zá

Kolikátý pátek třináctého v tomto tisíciletí jsme měli?

Jan Klaschka a Jaromír Antoch

Na první straně dubnového čísla IB píše Gejza Dohnal: „*Je pátek, 13. dubna, 2001. Je to Velký pátek. První pátek třináctého v tomhle tisíciletí...*“ Zdánlivě nelze takovému tvrzení nic vytknout. Ovšem opravdu jen zdánlivě.

Právě Gejza Dohnal spolu s námi rozeslal na začátku roku elektronickou poštou následující text: