

Aktuárské vědy

Zprávy

Aktuárské vědy, Vol. 8 (1948), No. 2, 88

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/144724>

Terms of use:

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



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

Z P R Á V Y

THE CZECHOSLOVAK INSURANCE COMPANY, NATIONAL CORPORATION. In connection with the report on the nationalization of private insurance companies in Czechoslovakia published in the preceding number of this journal, we have to announce that all 5 insurance companies, national corporations, which were formed as from 1st Jan., 1947, have now, by government decree, been combined to form one insurance company, national corporation, as from 1st Jan., 1948, to be called „The Czechoslovak Insurance Company, National Corporation“. Its head-quarters are in Prague. The reason for this change is that it was thought to be inadvisable to have several insurance companies, national corporations, covering the same field of activities and dissipating their energies by mutual competition within the one country; the formation of a single insurance company is the logical outcome of the conception of the nationalization of private insurance.

The above-mentioned change does not affect the First Bohemian Reinsurance Bank which continues in existence.

PŘÍŠTÍ MEZINÁRODNÍ KONGRES AKTUÁRŮ. Předsednictvo stálého výboru mezinárodních kongresů aktuárů sdělilo, že holanští aktuáři (Actuariëel Genootschap) se uvolili organisovati příští Mezinárodní kongres aktuárů roku 1951 od 7. do 13. června v Amsterdamu.

Jsou navržena tato themata pro XIII. kongres aktuárů:

1. *Analýsa finančních výsledků.* Všeobecně se provádí rozbor finančních výsledků období od jednoho bilančního data ke druhému. Může být důležité — stejně pro pojišťovny jako pro nositele sociálního pojištění — dostati čas od času pohled na finanční výsledky a na způsob, jakým bylo docíleno přebytků a ztrát k nějakému okamžiku mezi dvěma bilančními daty a pro libovolné období.

Jest odvoditi metody, které dovolují dosáhnout zde požadovaného cíle bez příliš velké vynaložení práce a s dostačujícím přiblížením.

2. *Kapitalistice nebo rozvrh v pojištění pensijním.* Popis a technické srovnání těchto dvou systémů, jejich výhody a nebezpečí. Použitelnost v pojištění fakultativním.

3. *Užití matematické statistiky v pojištění.* Jest vyložiti užití moderních method matematické statistiky ve vědách pojistných. Lze probrati buď nová užití, nebo výsledky method již známých, nebo nové metody. Bylo by zajímavé míti přehled možností aplikace teorií matematické statistiky v oboru pojišťovnictví, zvláště theorie náhodných výběrů.

Případné poznámky nebo návrhy zašlete na adresu československého korespondenta: Prof. Dr. Jaroslav Janko, Praha II, Na bojišti 3.

