

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 96 (1971), No. 2, 224

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108512>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1971

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>

- [11] Náhodné procházky po mřížových bodech simplexových sítí a jejich užití v teorii obnovy. *Statistika a demografie, III* (1963).
- [12] K problémům aplikace matematiky v ekonomii. Sborník „Přehled vědecké a pedagogické práce kateder marxismu-leninismu“, 65, příl. 3.
- [13] Spolu s J. Habrem, J. Skolkou, A. Ter-Manualiancem, L. Unčovským a J. Vlčkem: „Kybernetika a ekonomie“. Sborník „Kybernetika a její využití“ (1965).

ZPRÁVA O TÝDENNÍ NÁVŠTĚVĚ POLSKÉ AKADEMIE VĚD V RÁMCI RECIPROCITY

Ve dnech 29. 11. 1970 až 5. 12. 1970 byl v rámci reciprocity RNDr. Petr Kratochvíl (z Matematického ústavu ČSAV v Praze) hostem Polské akademie nauk. Čtyři dny strávil ve Varšavě a zbývající tři dny ve Vratislavi. Během svého varšavského pobytu postupně hovořil o stavu matematického života v Polsku a Československu s prof. Kuratowským, prof. Sikorským, doc. Engelkingem a dr. Kircho. V delším rozhovoru s prof. Lošem byl seznámen s některými výsledky (ze základů teorie pravděpodobnosti) polských matematiků. Matematický ústav PAN je umístěn ve 2. poschodí staré budovy Polytechniky v klidné postranní uličce poblíž centra Varšavy. Zdá se, že vědečtí pracovníci mají své pracovníky na školách nebo pracují doma, neboť v ústavu jsou kromě místností administrativy a knihovny (a soc. zař.) pouze konzultační a seminární místnosti. Knihovna ústavu je zařízena prostě a účelně. Nákup a výběr knih je zřejmě pečlivý. Osvědčení nakladatelé a série (North Holland, Van Nostrand University Series resp. Mathematical Studies atd.) jsou zřejmě objednávaní automaticky a ve více exemplářích s minimálním zpožděním (nepřevyšujícím rok).

Ve Vratislavi shlédli P. Kratochvíl pracovní seminář o speciálních otázkách matematické statistiky (vedený doc. Kloneckým) a seminář oddělení reálných funkcí (který je veden prof. Marczewským), na kterém vyslechl zajímavý referát prof. Hartmana o jeho ročním pobytu v Paříži. Na algebraickém semináři (vedeném prof. Marczewským) referoval P. Kratochvíl na téma „*Pravděpodobnosti v universálních algebrách*“ o svých výsledcích. V rozhovoru s doc. Kloneckým byl informován o zajímavých teoretických výsledcích doc. Kloneckého, které byly inspirovány problémem rakoviny. Během svého polského pobytu pokračoval P. Kratochvíl v dobrých kontaktech mezi zájemci o algebru obou zemí a navázal kontakty mezi matematickými statistiky a specialisty v oboru teorie pravděpodobnosti (např. o účasti na konferencích a školách, o výměně studentů matematické statistiky). Závěrem lze konstatovat, že týdenní pobyt je příliš krátký na zvládnutí všech potřebných úkolů.

Petr Kratochvíl, Praha

DVA SVIATKY ČESKOSLOVENSKEJ ŠKOLSKEJ MATEMATIKY

V škol. roku 1970/71 sa dostáva do jubilejného XX. ročníka Matematická olympiáda. Pri tejto príležitosti se koná v ČSSR aj Medzinárodná matematická olympiáda. Jej XIII. ročník bude v dňoch 8. — 22. VII. 1971 v Žiline a v Bratislave. V Žiline, kde bude prebiehať vlastná súťaž, organizátori hodlajú usporiadať výstavu „20 rokov MO v ČSSR.“

Organizačný výbor prosí o zaslanie materiálov (hlavne fotografií) z doterajších ročníkov MO na adresu: RNDr. Ladislav Berger, Žilina-Závodie 196.

Za zaslanie, resp. zapožičanie materiálov pre výstavu vopred ďakujeme.

Prípravný výbor XIII. MMO