

# [dokumenty-10] 40 let matematické olympiády (v Československu)

---

Leo Boček  
Předmluva

In: Karel Horák (editor): [dokumenty-10] 40 let matematické olympiády (v Československu). (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 1993. pp. 3.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405376>

## 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>

## Předmluva

V roce 1991 skončil v naší republice 40. ročník matematické olympiády, první předmětové olympiády na našich školách. Podobně jako při 30. výročí vzniku této zajímavé soutěže se i nyní snažil ústřední výbor MO vydat brožurku věnovanou tomuto kulatému jubileu. Rozhodli jsme se věnovat její obsah především úlohám a jejich řešením, a to jednak úlohám samotné MO, jednak úlohám různých korespondenčních seminářů, matematických soustředění apod. Přitom jsme se snažili, aby se uplatnily úlohy pro různé věkové kategorie. Můžete posoudit sami, zda se nám to podařilo.

Jak jsem uvedl, brožurka je věnována úlohám a vzorovým řešením. Nemohu se však v této předmluvě nezmínit o RNDr. Františku Zítkovi, CSc., který převzal v roce 1983 funkci předsedy ÚV MO a vykonával ji až do své náhlé smrti v roce 1988. V matematické olympiádě však pracoval již od roku 1961 a vedl československé družstvo na 18 mezinárodních matematických olympiádách, naposledy v letech 1987 a 1988 na Kubě a v Austrálii. Byl autorem celé řady úloh pro MO, většinou geometrických. Pro edici Škola mladých matematiků napsal brožurku Vytvořující funkce, rukopis další už bohužel nedopsal. Dr. Zítek dosáhl významných vědeckých výsledků ve svém oboru — v teorii pravděpodobnosti a v matematické statistice — pro nás zůstane však jeho jméno spojeno především s matematickou olympiádou.

S novým školním rokem jsme vstoupili do další desítky let MO. Chceme zachovat dosavadní úroveň této soutěže, zaměřit se hlavně na její kvalitu, ne již tak na masovou účast. Přes ekonomické potíže, neujasněnost další organizační struktury MO po zrušení krajů a menší podporu ze strany ministerstva školství věříme, že se podaří matematickou olympiádu udržet. Dáme tím mnoha žákům a studentům možnost naučit se z matematiky něco navíc, prokázat své výborné matematické znalosti a schopnosti a dosáhnout prvních úspěchů v matematice. Jsme si vědomi, že těžiště práce pro matematickou olympiádu spočívá na učitelích základních a středních škol, že jedinou odměnou je jim úspěch jejich žáků. Již předem proto děkujeme všem učitelům, kteří svým žákům umožní se MO zúčastnit, povzbudí je a podpoří.

*Leo Boček*

