

# [dokumenty-08] Dvacet pět let matematické olympiády v Československu

---

Josef Novák  
Úvodem

In: Jozef Moravčík (editor); Jan Vyšín (editor): [dokumenty-08] Dvacet pět let matematické olympiády v Československu.

~~Terms of use:~~ Praha: Ústřední výbor matematické olympiády, 1976. pp. 7–8.

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences  
Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405334>

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>

---

## ÚVODEM

AKADEMIK JOSEF NOVÁK

Naše socialistická společnost věnuje velkou pozornost mladým lidem, jejich výchově a přípravě pro budoucí povolání. Nejrůznější zájmová činnost mládeže, péče o mladé talenty, soutěže a různé místní i celostátní akce poskytují naší mládeži nebývalé možnosti. Významné místo mezi soutěžemi zaujímá celostátní matematická olympiáda.

Československá matematická olympiáda byla založena r. 1951 naším vynikajícím matematikem akademikem Eduardem Čechem. Vzorem jí byly olympiády ve SSSR a jiné obdobné soutěže v socialistických zemích. V tomto roce slavíme tedy její pětadvacetileté jubileum. Obě národní ministerstva školství vyhlášují každý její ročník, poskytují finanční prostředky a mnoho dobrovolných pracovníků z Jednoty československých matematiků a fyziků, z vysokých, středních i základních škol se stará o její organizaci a zajišťuje její průběh.

Stál jsem u zrodu československé matematické olympiády. Patnáct let jsem vedl její ústřední výbor a měl jsem příležitost sledovat, jak se rozvíjela, jak se zvyšovala její úroveň a její význam, jak vzrůstal její vliv na žáky základních a středních škol, jak ovlivňovala úroveň vyučování matematice. Měl jsem radost z úspěšných účastníků soutěže, z nichž vyrostli znamenití odborníci a z nichž někteří jsou už významnými vědeckými pracovníky. Tato soutěž nám pomáhala navazovat

styky s mladými lidmi, učiteli a školskými pracovníky ostatních socialistických zemí i zemí západních, kteří se účastnili mezinárodních matematických olympiád. Vzpomínám na obětavou a nadšenou práci členů ústředního výboru i krajských výborů matematické olympiády a četných učitelů na školách, kteří vykonali velkou a společensky prospěšnou práci uznávanou jak našimi školskými orgány, tak i naší vrcholnou vědeckou institucí, Československou akademií věd.

Matematická olympiáda dala podnět k vydávání studijní matematické literatury pro žáky. Tak vznikla knižnice Škola mladých matematiků vydávaná nakladatelstvím Mladá fronta. Mnoho matematických námětů školské matematiky, ale i témat překračujících rámec školy bylo zpracováno pedagogickými i vědeckými pracovníky. Vydání dosavadních 36 svazeků této knižnice je bezesporu velkou pomocí našim žákům a umožňuje jim vniknout do logické struktury matematiky, seznámit se s jejími aplikacemi a učit se samostatně studovat.

Další edici tvoří brožury jednotlivých ročníků matematické olympiády. Letos vychází jubilejní 25. ročník. Tyto knížечky obsahují už více než tisíc matematických úloh. Jsou to úlohy podnětné, většinou originální, důmyslné, čerpané z nejrůznějších oblastí školské matematiky. Vysoce oceňuji intenzivní myšlenkovou práci všech autorů, kteří tyto úlohy formulovali.

V životě takové velké akce, jako je matematická olympiáda, není 25 let příliš dlouhá doba. Stojí však za to přehlédnout a bilancovat vykonanou práci podle jejího významu pro potřeby naší společnosti. Domnívám se, že tato bilance je dobrá a povzbudivá.

Přeji matematické olympiádě — a se mnou všichni moji spolupracovníci — mnoho úspěchů do dalších let.