

# Učitel matematiky

---

Milan Rakušan

Informace o matematické soutěži

*Učitel matematiky*, Vol. 4 (1996), No. 1, 45–47

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/151468>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1996

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>

## INFORMACE O MATEMATICKÉ SOUTĚŽI

MILAN RAKUŠAN

Matematická soutěž žáků ISŠ, SOŠ, RŠ a SOU se konala dne 24. 3. 1995 již potřetí. Soutěžilo se na následujících čtyřech školách díky pochopení jejich ředitelů:

SOU strojírenské, Teplická 48, 753 01 Hranice

ISŠ, Na jízdárně 30, 701 00 Ostrava 1

ISŠTE, Jednoty 1620, 356 11 Sokolov

COP, Generála Krátkého, 787 81 Šumperk

Soutěžilo se v sedmi kategoriích.

Tříleté učební obory:

I. kategorie — 1. ročník: shrnutí učiva ZŠ (mimo lomené výrazy).

Vítězové:

Petr Schwarz, SOŠ se smíš. zaměř., Ostrava–Poruba

Markéta Pospíšilová, SOU zemědělské, Prostějov

Ladislav Štěrba, COP Šumperk

Václav Nešpar, SOU Olomouc

Petr Adamjak, ISŠTE Sokolov

II. kategorie — 2. ročník: výrazy, lineární rovnice, slovní úlohy.

Vítězové:

Stanislav Škodák, SOU Bruntál

Veronika Žandová, ISŠ Přerov

Petr John, SOUŽ Šumperk

Martin Tobyczik, SOU Kopřivnice

Lenka Michálková, ISŠ Havířov

III. kategorie — 3. ročník: stereometrie pro válec, funkce, práce s grafem, slovní úlohy, obecný trojúhelník.

Vítězové:

Zbyněk Baroš, SOU str., Fulnek

Marek Mlčoch, SOU potr., Prostějov

Jiří Vaněk, SOU stav., Opava

David Poláček, SOU elektro, Lipník n. B.

Jiří Mařák, SOU zz., Zábřeh

Čtyřleté studijní obory:

IV. kategorie — 1. ročník: učivo ZŠ, úprava výrazů, číselné soustavy, goniometrické funkce.

Vítězové:

Zdeněk Šesták, ISŠ Třinec

Zbyněk Burian, ISŠTE Sokolov

Zbyněk Kajnar, SOU stroj., Hranice

Vladimír Trnavský, SOUT Karviná

Dalibor Bartoň, COP Šumperk

V. kategorie — 2. ročník: kvadratické rovnice, funkce, práce s grafem, slovní úlohy.

Vítězové:

Roman Kučera, SOU Ostrava–Hrabůvka

Pavel Hlaváček, SŠ Tonak, Nový Jičín

Jaroslav Taberý, SOU Prostějov

Petr Diosegi, OA Chodov

Lumír Osmančík, SOU Hranice

VI. kategorie — 3. ročník: planimetrie, stereometrie, obecný trojúhelník, exponenciální a logaritmické funkce a rovnice.

Vítězové:

David Maglia, SPŠ Ostrov

Martin Volh, SPŠ Ostrov

Radek Adamec, SPŠ Karlovy Vary

Radim Tomášek, SOU strojírenské PV

Pavel Koršala, SPŠK Karlovy Vary

VII. kategorie — 4. ročník: kombinatorika, pravděpodobnost, posloupnosti, analytická geometrie po přímku.

Vítězové:

Luboš Sikora, ISŠ Třinec III

Petr Höck, SOUTO Olomouc

Václav Vykoukal, SOU stroj., Hranice

Zdeněk Grof, ISŠ CHT, Sokolov

Milan Rys, ISŠ Frýdek–Místek

V letošním třetím ročníku soutěžilo celkem 602 studentů. V roce 1993 jich bylo 314 a v roce 1994 již 425.

Zadání příkladů si soutěžící odnášejí domů. Mnohde je využíváno při organizování školního kola v následujícím roce, které by mělo proběhnout do 5. března.

Do celostátní soutěže mohou školy vyslat v jednotlivých kategoriích nejvýše dva žáky a to po předcházejícím přihlášení (do 10. března) na některém z uvedených středisek. Celostátní soutěž v matematice, v pořadí čtvrtá, se bude konat 23. března 1996.

Pokud se najde škola, která by chtěla plnit funkci střediska soutěže v oblasti dosud nepokryté a dokázala by na den konání soutěže poskytnout organizátora a potřebné prostory, nechť se přihlásí na adrese:

*Mgr. Milan Rakušan*  
SOU strojírenské  
Teplická 48  
753 00 Hranice



*„Ten hoch má smůlu. Co to jen dělal, že to takhle zoral.“*