

Leo Boček

41. ročník matematické olympiády??

Učitel matematiky, Vol. (1992), No. 3, 34

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152101>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1992

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>

41. ročník matematické olympiády ? ?

Matematická olympiáda vstupuje s novým školním rokem 1991-92 do pátého desetiletí. Zatím však nad ní visí velký otazník. Odevzdali jsme do SPN Praha rukopis letáků MO pro střední i základní školy, a zdá se, že letáky vyjdou. Rovněž připravujeme komentáře k úlohám I. kola, texty úloh vyšly zatím v 6. čísle Rozhledů matematicko-fyzikálních. Komu však letáky a komentáře poslat? Hojně se mluvilo o tom, že se dosavadní krajské výbory MO rozdělí na výbory oblastní či regionální, nejlépe podle poboček JČMF a JSMF. Zatím však žádné zprávy o takovém rozdělení nemáme. Nezbyvá nám, než poslat uvedené materiály /až budou rozmnoženy/ dosavadním předsedům KV MO.

Co dál? Doufáme, že MO poběží. Pro I. kola všech kategorií snad není třeba čekat na žádná velká rozhodnutí ministerstva školství. Stačí, aby se úlohy dostaly k žákům a aby školy zorganizovaly v kategoriích A, B, C klauzurní část I. kola. Potíže asi nastanou až při dalších kolech. Okresní kola pro kategorie Z snad zajistí po finanční stránce školské úřady, tak to aspoň stojí v připravované vyhlášce MŠMT ČR, podobně snad i na Slovensku. Nejasné jsou ty body vyhlášky, které se týkají oblastních kol. Byli bychom rádi, kdyby se tyto okolnosti do konce kalendářního roku 1991 vyjasnily. Věříme, že 41. ročník MO proběhne. Není třeba se snažit o masovou účast, na druhé straně bychom měli zájemcům účast v MO umožnit. Bude to však chtít hodně iniciativy a nadšení od učitelů matematiky a všech organizátorů okresních a vyšších kol MO. Nejúspěšnější řešitelé v kategoriích A a P by se pak mohli zúčastnit celostátních kol, která budou financována ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR a měla by se asi konat v Bílovci. Tečkou za 41. roč. MO by měla být mezinárodní matematická olympiáda v Moskvě a mezinárodní olympiáda v programování v Bonnu.

Jménem ústředního výboru MO bych chtěl již předem poděkovat všem, kteří se zaslouží o to, aby 40. ročník matematické olympiády nebyl jejím ročníkem posledním.

doc. dr. L. Boček,
předseda ÚV MO