

1963. július 5–13 között a *Lengyel Népköztársaság Oktatásügyi Minisztériuma* és a *Lengyel Matematikai Társulat* rendezte meg ötödször az immár hagyományossá váló Nemzetközi Matematikai Diákolimpiát, folytatva a Román Népköztársaság Matematikai és Fizikai Társulatának 1959. és 1960. évi kezdeményezését, valamint az 1961. évi magyar és az 1962. évi csehszlovák rendezésben lefolyt hasonló versenyt. A vetélkedőn 8–8 bulgár, csehszlovák, jugoszláv, lengyel, magyar, német és szovjet versenyző vett részt, közülük 4 volt leány. A versenydolgozatokat július 9-én 11-én írták meg 4–4 órai munkaidővel Wroclawban. Ez a város az élénk lengyel matematikai életnek Varsó után következő gócpontja. A kitűzött 3–3 feladatot októberi számunk kitűzött feladatainak keretében közöljük:

Az olimpia eredménye: I. díjat nyertek: *G. Mololetkin*, *R. Szorkiszján* és *A. Tolpigo* (Szovjetunió), *L. Zsidó* (Román NK.), *F. Dacar* (Jugoszlávia), *A. Zaicev* (Szovjetunió), *J. Danes* (Csehszlovák Sz. K.).

II díjat nyertek: *Lovász László* (Budapest, Fazekas M. gyakorlógimnázium), *V. Fisman* (Szovjetunió), *Szidarovszky Ferenc* és *Pelikán József* (Budapest, Fazekas M. gyakorlógimnázium), *Gerencsér László* (Budapest, Rákóczi F. gimnázium), *I. Boljevski* (Jugoszlávia), *G. Lustig* (Román NK.), *A. Zvjagincev* és *Sz. Szmirnov* (Szovjetunió), *Fazekas Patrik* (Mosonmagyaróvár, Kossuth L. g.), *P. Petek* (Jugoszlávia).

III. díjat nyertek: *G. Eckstein* (Román NK.), *K. Andrejev* (Szovjetunió), *M. Mrsevic* (Jugoszlávia), *V. Zaimov* (Bulgár NK.), *Corradi Gábor* (Győr, Benedekrendi gimn.), *Makai Endre* (Budapest, Eötvös J. g.), *S. Grigorescu* (Román NK.), *Máté Attila* (Szeged, Radnóti M. g.), *R. Riedel* (Német D. K.), *B. Wajnryb* (Lengyel NK.), *J. Zemánek* (Csehszlovák Sz. K.), *Sz. Viacsev* (Bulgár NK.), *U. Kuchler* (Német D. K.), *G. Gancev* (Bulgár NK.), *H. Schwarcz* (Német D. K.), *T. Spircu* (Román NK:) és *H. Torunczyk* (Lengyel NK.).