

Az 1974. évi Nemzetközi Fizikai Diákolimpia rendezését Lengyelország vállalta. A verseny júl. 9-én és 11-én volt Varsóban. Nyolc ország képviseltette magát 5–5 tagból álló versenycsapattal és 2–2 vezetővel: Bulgária, Csehszlovákia, Lengyelország, Magyarország, NDK, NSZK, Románia és a Szovjetunió.

A statutumnak megfelelően az első napon 3 elméleti feladatot, a második napon egy gyakorlati feladatot kellett megoldani 5–5 óra alatt. A rendkívül szellemes, érdekes feladatokat lapunk egy későbbi: számában részletesen fogjuk ismertetni. Egy-egy feladat hibátlan megoldásával 10 pontot lehetett nyerni. A gyakorlati feladat két egységnek számított, tehát 20 pontot ért. Az elért legmagasabb pontszám 46 volt. Ezt 100%-nak véve I. díjat azok a versenyzők kaptak, akik 42–46 pontot (legalább 90%-ot), II. díjat, akik 36–41 pontot (legalább 78%-ot), III. díjat, akik 30–35 pontot (legalább 65%-ot), végül dicséretet azok, akik 23 pontot (legalább 50%-ot) értek el. A Nemzetközi Bizottság kiadott három I. díjat két lengyel és egy magyar versenyzőnek (*Jaroslav Deminet, Meszéna Géza és Jerzy Tarasiuk*). Második díj nem került kiosztásra. Nyolcan kaptak III. díjat (köztük *Pálfalvi György és Vladár Károly*) és heten dicséretet. A 40 résztvevő között ezúttal 3 lány is volt.

Hivatalos csapatverseny nincs. Az elért összpontszám országoként a következő: Bulgária 69, Csehszlovákia, 107 (2 harmadik díj), Lengyelország 138 (2 első díj), Magyarország 137 (1 első és 2 harmadik díj), NDK 135 (2 harmadik díj és 2 dicséret), NSZK 31, Románia 116 (2 dicséret), Szovjetunió 150 (2 harmadik díj, 3 dicséret).

A díjakat ünnepélyes keretek között Jerzy Kuberszki iskolaügyi miniszter osztotta ki. A résztvevők nevében a magyar delegáció vezetője mondott köszönetet. Az NDK delegációjának vezetője bejelentette, hogy a VIII. Nemzetközi Fizikai Diákolimpiát 1975-ben az NDK rendezi Güstrowban. A lengyel sajtó igen meleg hangon méltatta a lengyel-magyar sikereket.

A verseny után a résztvevők megtekintették Varsó nevezetességeit, a Fiat műveket, egyhetes autóbuzs kirándulás keretében ellátogattak Krakkóba, az Atomfizikai Intézetbe, Oszwiecomban, Nowy Szancba, a jedrzejówi napóra múzeumba és tutajoztak a Dunajecen.

Az eddig lezajlott hét Nemzetközi Fizikai Diákolimpián a magyar versenyzők által elért eredmény és a legtöbb pontszámot elért csapatok sorrendje a következő:

1967. *Varsó*: I. Szalay Sándor, IV. Mihály László, VI. Marossy Ferenc. Magyarország 107, Lengyelország 104, Csehszlovákia 103 pont.

1968. *Budapest*: II. Takács László, III. Mihály László, IX. Marossy Ferenc. Magyarország 93, Csehszlovákia 86, Lengyelország 84 pont.

1969. *Brünn*: I. díj: Kálmán Péter, Maróti Péter, Spitzer József; II. díj: Andor László, Horváthy Péter. Csehszlovákia 222, Magyarország 214, Szovjetunió 207 pont.

1970. *Moszkva*: II. díj: Keresztúri András, Ormos Pál; III. díj: Nagy András; dicséret: Sailer Kornél; emléklap: Gyimesi Ferenc, Horváthy Péter. Szovjetunió 301, Csehszlovákia 238, Lengyelország 236, Magyarország 224 pont.

1971. *Szófia*: I. díj: Tichy-Rács Ádám; II. díj: Mosó Tamás; III. díj: Gács Lajos, Iglói Ferenc; dicséret: Szabó Zoltán. Magyarország 197, Szovjetunió 192, Románia 184 pont.

1972. *Bukarest*: I. díj: Szabó Zoltán; III. díj: Éber Nándor, Imhof Gyula, Kövér András; dicséret: Gács Lajos. Románia 223,8, Magyarország 218,4, Szovjetunió 216,6 pont.

1973. Olimpia nem volt.

1974. *Varsó*: I. díj: Meszéna Géza; III. díj: Pálfalvi György, Vladár Károly. Szovjetunió 150, Lengyelország 138, Magyarország 137 pont.