
ТАКМИЧЕЊА ИЗ МАТЕМАТИКЕ

ТЕОДОР ФОН БУРГ

На 53. Међународној математичкој олимпијади, одржаној овог лета у Аргентини, Теодор фон Бург је освојио своју четврту златну олимпијску медаљу (шесту укупно) и тако постао најуспешнији такмичар на свету свих времена на Међународним олимпијадама. Подсетићемо се овде укратко само најважнијих Теодорових успеха.

Као ученик четвртог разреда основне школе, Теодор је први пут учествовао на Државном такмичењу из математике 2004. године, и то у конкуренцији ученика шестих разреда. Од тада је на 57 такмичења из математике, информатике и физике у земљи освојио 44 прве, 11 других и 2 треће награде.

Први пут је члан екипе Србије за међународна такмичења из математике постао 2005. године. Као ученик петог разреда учествовао је на Јуниорској балканској математичкој олимпијади (ученици до 15,5 година) и освојио бронзану медаљу. Сви његови резултати на Јуниорским балканијадама су следећи:

1. Вериа (Грчка), 2005, бронзана медаља
2. Чишинау (Молдавија), 2006, златна медаља
3. Шумен (Бугарска), 2007, сребрна медаља
4. Валона (Албанија), 2008, златна медаља

Члан сениорске екипе Србије (ученици до 19,5 година) постао је као ђак 7. разреда основне школе 2007. године. То је био и у наредних пет година. За то време, на Балканским математичким олимпијадама освојио је следеће медаље:

1. Родос (Грчка), 2007, сребрна медаља
2. Охрид (Македонија), 2008, сребрна медаља
3. Крагујевац (Србија), 2009, златна медаља
4. Чишинау (Молдавија), 2010, златна медаља
5. Јаши (Румунија), 2011, сребрна медаља
6. Анталија (Турска), 2012, златна медаља

Поменимо да је у Крагујевцу 2009. године постао и први такмичар на Балканијадама уопште који је сам (без деобе места) освојио прво појединачно место (те године је Србија први и једини пут до сада била екипно прва).

У истом периоду учествовао је и на Међународним математичким олимпијадама, где је остварио своје највеће успехе:

1. Ханој (Вијетнам), 2007, бронзана медаља
2. Мадрид (Шпанија), 2008, сребрна медаља

3. Бремен (Немачка), 2009, златна медаља
4. Астана (Казахстан), 2010, златна медаља
5. Амстердам (Холандија), 2011, златна медаља
6. Мар дел Плата (Аргентина), 2012, златна медаља

Поменимо да на „вечитој“ листи најуспешнијих такмичара на олимпијадама (видети www.imo-official.org/hall.aspx) само још троје имају по 4 златне медаље и свега њих петоро има 5 медаља, али нико нема 6 медаља укупно.

Додајмо овоме и низ медаља са других међународних такмичења као што су Турнир градова, Румунски мастер итд, као и сребрну медаљу са Јуниорске међународне научне олимпијаде.

Након матурирања у Математичкој гимназији, Теодор је од ове јесени студент Ексетер колеџа у Оксфорду. Пожелимо му да свој доказани таленат искористи за даље успехе у математици и другим областима.

Редакција