

Александър Валентинов

Атанасов от 12а клас спечели **бронзов медал** в индивидуалната надпревара на X-та Международна олимпиада по астрономия и астрофизика, която се проведе от 9 до 19 декември в град Бубанешвар, Индия



Олимпиадата има три индивидуални и един отборен тур.

Трите индивидуални тура са: теоретичен, практически и наблюдателен. Задачите в тях обхващат широк спектър от астрономически знания, включително и най-модерни астрофизически теми, като гравитационни вълни и изследване на планети извън Слънчевата система.

В конкуренция от над 220 участници от 42 страни от цял свят - Бразилия, Виетнам, Китай, Канада, Катар, Мексико, Русия, САЩ и други - петимата състезатели от българския отбор се завръщат с **5 отличия** (3 медала и 2 почетни грамоти)



Национален отбор по астрофизика 2016 и неговите отличия:

Александър Атанасов, 12 клас, МГ Плевен - *бронзов медал*
Бойко Борисов, 10 клас, СМГ София - *сребърен медал*
Виктор Мирев, 12 клас, МГ Варна - *почетна грамота*
Теодор Алексиев, 12 клас, СМГ София - *почетна грамота*
Феодор Кономаев, 11 клас, МГ Варна - *бронзов медал*

Изключителна победа за българския отбор е **златният медал** и **първо място** в отборното класиране на тур, в който състезателите от всяка страна решават задачите като екип. След края на тура всеки отбор предава едно решение на задачите. Това е първи подобен успех за страната ни, като забележителното е, че резултатът на нашите ученици е само с 1т. по-малък от максималния възможен! Резултатите от отборния тур не се отразяват в крайното индивидуално класиране.

Ръководители на отбора са:

Никола Каравасилев - докторант във Физическия факултет на СУ "Св. Климент Охридски". Ръководител на националния отбор по астрономия от 2009 г. Бивш международен олимпиаец по астрономия.

Захари Дончев – физик в Института по астрономия при БАН. Подготвя българските отбори по астрономия за международни олимпиади и състезания от повече от 10 години.