

## Тара Попов – „Поход на свет” у корак с физиком

НА КВАЛИФИКАЦИОНО ТАКМИЧЕЊЕ ЗА ФИЗИЧКУ  
ОЛИМПИЈАДУ КОЈЕ ЋЕ БИТИ ОДРЖАНО У БЕОГРАДУ  
ПОЗВАНА НАША УЧЕНИЦА ОСМОГ РАЗРЕДА ТАРА ПОПОВ ПО  
ПРВОМ ОСНОВУ, А ТО ЈЕ:

Најуспешији ученици на прошлогодишњем такмичењу у седмом  
разреду

ФИЗИЧКА ОЛИМПИЈАДА ЋЕ БИТИ ОДРЖАНА У СОЧИЈУ У  
РУСИЈИ

### Ко је Тара?

Талентована Тара Попов, ученица осмог разреда ОШ „Свети Сава“ у Руменки, током основног образовања када је први пут дошла у додир са физиком, схватила је да ће ова наука бити њен коначан избор за такмичења: „Још на првим часовима теме су ме заинтересовале. Почела сам да учим и радим из радозналости. Комплекснији изазови захтевали су све више труда.“

Тарин такмичарски пут је био пун успеха из физике: две прве награде на Општинским такмичењима, две прве награде на Окружним такмичењима и једна прва и једна друга награда на Републичким такмичењима, што је резултирало остварењем да се пласира на „**Српску физичку олимпијаду**“ -такмичење, захваљујући раду – коју истиче као своју највећу врлину.

Своје слободно време Тара усмерава на глуму. Знајући да је за умни напор најбољи лек уметност, она се активно бави глумом у Театру младих већ осам година. На радионицама ради на себи, бави се важним темама које се тичу свих младих људи и побољшава осећај за друге у простору.

Тара је добитница **две Видовданске награде додељене младим талентима за остварене резултате као и Диплومه за врхунске резултате на Републичком такмичењу у 2023. години од ПОКРАЈИНСКЕ ВЛАДЕ .**

За Тару изазов није обесхрабрење, већ мотивација. Такмичења су, с једне стране, највећи тест истрајности и уложеног рада, али су с друге стране и одлична прилика за упознавање са децом широм света која деле интересовања и афинитете сличне њој. Саме припреме за такмичење су веома исцрпне. Први корак је квалификовати се за Физичку олимпијаду која ће бити одржана у новембру месецу у Сочију у Русији. Затим следи бирање чланова тима који ће на такмичењима представљати Србију. Овај

избор одвија се под окриљем Друштва физичара Србије. Након избора, следеће припреме репрезентације, које су прилично интензивне – трају 2 – 3 недеље; по пет дана седмично и осам часова дневно. Само такмичење траје неколико дана. Када је у питању физика, такмичење се дели на теоријски и експериментални део.

Сложићемо се сви да је младом човеку, ученику на путу до самоостварења у образовном смислу, осим подршке породице, битан квалитет и стручност предавача који ће неговати радозналост ученика за постизањем резултата. Ово је примарни задатак и кључна особина сваког доброг предавача.

Похвала за нашу ученицу Тару Попов као и за ментора Сузану Илић, проф. физике и хемије, стигла и од стране Наставничког већа, одржаном 22.04.2025. године.

Ментор: Сузана Илић, проф. физике и хемије