



# Биографија

Зовем се Филип Бошковић. Рођен сам у Београду 26.12.1995. године. Основну школу „Растко Немањић-Свети Сава“ завршио сам у Новој Пазови. Тренутно похађам 4. разред Земунске гимназије.

У мом досадашњем школовању остварио сам велике успехе на такмичењима из историје, биологије, руског, физике, математике и ликовне културе. У досадашњем средњошколском школовању просек оцена ми је био 5,00.

Школске 2012/2013 године освојио сам треће место на Републичком такмичењу талената и смотри истраживачких радова из биологије, док сам за рад на Регионалном и на Републичком освојио прво место. Показао сам велике успехе на Републичким такмичењима из историје и биологије, и то, 4, 2. и 4. место на такмичењима из историје и 5. место на такмичењу из биологије. Учествовао сам на такмичењу из руског језика и астрономије на манифестацији Дани руског језика, поводом пола века од лета прве жене у свемир. На такмичењу Винчине научионице Института за нуклеарне науке „Винча“ заједно са мојом екипом освојио сам 1. место међу 13 екипа (из целе земље). Учесник сам финала IX и X смотре научно-истраживачких радова гимназије „Руђер Бошковић“.

Учествојем у раду и пројектима Центра за таленте Београд II, Медицинског факултета ВМА, Института за молекуларну генетику и генетичко инжињерство, ИНН „Винча“, Фармацеутско-физиотерапеутске школе, Центра за промоцију науке, Фондације „Привредник“, САНУ као што су Дан ДНК, Зимске чаролије, Отворена врата Винче, Ноћ истраживача, Фестивал науке... Прошле године, на Ноћи истраживача у Београду, координирао сам радионицом Научна цртанија. На овогодишњој манифестацији „Дан ДНК-а“ био сам координатор волонтера. Са радом „Утицај микроструктуре дијатомита на способност адсорпције за тешке метале“, један сам од представника Србије на међународној БИОС-олимпијади младих у Русији. Од 17.-24. априла 2014. године представљао сам нашу земљу на Светском такмичењу истраживачких радова (ICYS) и Међународној конференцији младих научника у Београду и освојио 2. место – сребрну медаљу за рад на тему: „Утицај микроструктуре дијатомита на адсорпционе способности за тешке метале“.

На Државном првенству истраживачких радова ученика средњих школа, одржаном 13. априла 2014. године у организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја, освојио сам 1. место – златну медаљу, једини са просечном оценом свих чланова

комисије, за све аспекте бодовања 10,00 и тиме стекао право да представљам нашу земљу на интернационалним такмичењима и конференцијама. Наслов рада: „Добијање водоника процесом алкалне електролизе - уштеда енергије применом јонских активатора“.

Тренутно радим на више пројеката: „Добијање водоника процесом алкалне електролизе - уштеда енергије применом јонских активатора“, „Детекција и карактеризација молекула ДНК екстракованих помоћу дијатомејске земље“ и „Анализа антихипертензивне терапије на болеснике са исхемијским можданим ударом“.

Себе сматрам да сам радозналим, амбициозним и одлучним. Поред српског језика поседујем знања словеначког (Ц1-Ц2), руског, енглеског и старогрчког језика. Активно сам се бавио шахом где сам се и такмичио. У слободно време се бавим читањем, нумизматиком и бициклизмом.