

Споразум о сарадњи Богословије Светог Саве и Задужбине „Петар Мандић“



У најстаријој средњошколској установи Србије, Богословији Светог Саве у Београду, 25. априла 2024. године, са благословом Његове Светости Патријарха српског г. Порфирија, званичан споразум о сарадњи потписали су протођакон Радомир Врућинић, ректор Богословије, и г. Владимир Обућина, управитељ Задужбине „Петар Мандић“.

Присутством неколико уважених професора Богословије, као и председника УО Задужбине г. Николе Пурића, увеличан је важан догађај за обе установе, а посебно за корист ученика Богословије у домену проширења опсега њиховог образовања. Сарадња се односи пре свега на организацију предавања за ученике Богословије на којима би еминентни српски професори и стручњаци из различитих научних области говорили на разне теме које се тичу функционисања савременог света. Примарни циљ сарадње на овом пољу јесте да ученици Богословије стекну знања потребна да се као будући пастири Цркве и национални делатници на време спреме за различите изазове са којима ће доћи у сусрет пошто заврше школовање и да науче како

да те изазове критички сагледају. Секундарни циљ сарадње на овом пољу јесте да се Богословија у српском друштву у наредном периоду профилише као средњошколска образовна установа која ученике адекватно оспособљава за сусрет са савременим светом. Планирана су и предавања на мање познате теме које су веома инспиративне за ученике, а везане су за свештеничке претке Николе Тесле, као и предавања на тему родитељства за ученике завршног разреда Богословије. Посебна пажња биће посвећена афирмацији свести о задужбинарству и друштвеној одговорности међу ученицима Богословије.

Уз све наведено, подсећамо да су неки од главних циљева Задужбине „Петар Мандић“ развој школа родитељства, изградња уравнотеженог образовања, популарисање дијалога између науке и религије, стипендирање младих студената, подизање свести о задужбинарству и развијање добросуседских односа између православних Срба и припадника других верских заједница на Балкану.

spc.rs