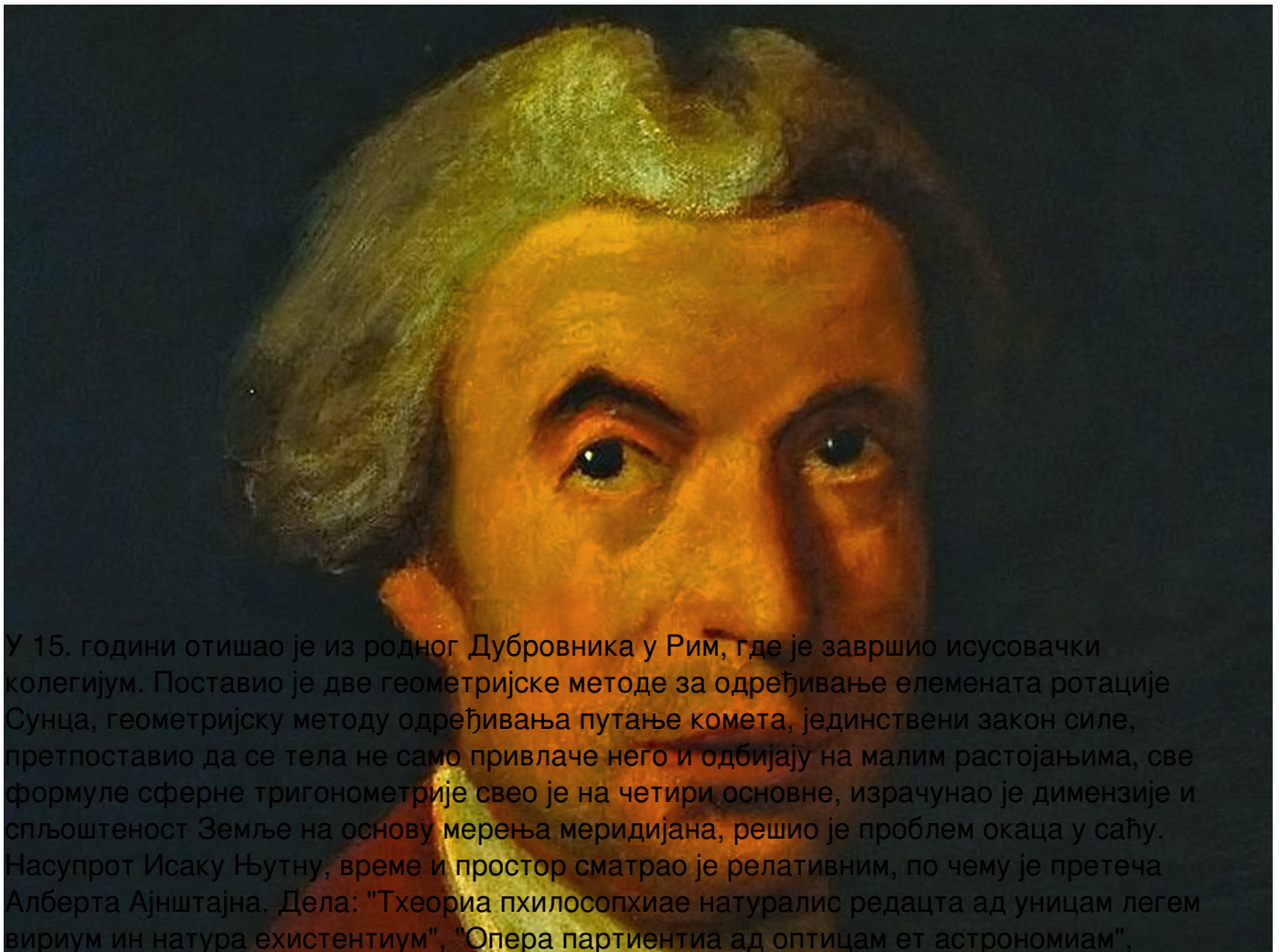


**На данашњи дан 1787.** умро је Руђер Бошковић, српски математичар, физичар, астроном, филозоф, песник и универзитетски професор. Оснивач је Брерске астрономске опсерваторије поред Милана и директор Оптичког института француске морнарице, један је од највећих умова у историји науке уопште. Био је српског порекла - његов отац Никола, трговац, писао је о свом пореклу и о српским манастирима Рашке области.



У 15. години отишао је из родног Дубровника у Рим, где је завршио исусовачки колегијум. Поставио је две геометријске методе за одређивање елемената ротације Сунца, геометријску методу одређивања путање комета, јединствени закон силе, претпоставио да се тела не само привлаче него и одбијају на малим растојањима, све формуле сферне тригонометрије свео је на четири основне, израчунао је димензије и спљоштеност Земље на основу мерења меридијана, решио је проблем окаца у саћу. Насупрот Исаку Њутну, време и простор сматрао је релативним, по чему је претеча Алберта Ајнштајна. Дела: "Тхеориа пхилосопхиае натуралис редацта ад уницам легем вириум ин натура ехистентиум", "Опера партиентиа ад оптицам ет астрономиаам", "Елементорум универсае матхесеос", "О морској плими", "О закону сила у природи", "О светлу", "Теорија конусних пресека", "Елементи математике".



НА ДАНАШЊИ ДАН

Умрли Руђер Бошковић, Момчило Настасијевић, Рихард Вагнер и Петар Лубарда,  
субота, 13 фебруар 2016 09:00