



U veljači je u našoj školi održana radionica u sklopu projekta "Novi instrumenti i metode izmjere", koji se provodi uz financiranje izvannastavnih aktivnosti u školskoj godini 2024./2025. od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih. Radionica je bila usmjerena na upoznavanje učenika s naprednim geodetskim tehnologijama, uključujući LiDAR sustave, SLAM algoritme i primjenu robotike u geodeziji. Sudionici su imali priliku čuti o suvremenim metodama istovremenog određivanja položaja i kartiranja.

Dogovorena je suradnja na projektu sa doc. dr. sc. Lorisom Redovnikovićem s Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, koji će učenicima i nastavnicima pružiti dodatnu stručnu podršku i mentorstvo. Također, u projekt se uključila i tvrtka Notum Robotics d.o.o., čiji će stručnjaci pomoći u razvoju tehnoloških rješenja i edukaciji učenika. Ove suradnje otvaraju vrata daljnjem učenju i sudjelovanju u inovativnim projektima koji povezuju geodeziju i robotiku.

Projekt „Novi instrumenti i metode izmjere“

Autor Administrator

Srijeda, 12 Ožujak 2025 17:35 - Ažurirano Srijeda, 12 Ožujak 2025 17:40
