



Uczniowie Zespołu Szkół Licealnych w Morągu uczestniczący w projekcie Centrum Mistrzostwa Informatycznego (CMI) skądali mBoty, a następnie je programowali za pomocą narzędzia mBlock. Dzięki tym modyfikacjom robot zmienił trasę przejazdu oraz wyświetlał komunikaty słowne i świetlne na ekranie LEDowym. Zajęcia cieszyły się bardzo dużym powodzeniem i zainteresowaniem uczniów.

Podwozie mBota wykonane zostało z blachy aluminiowej, dzięki czemu konstrukcja robota jest stabilna i wytrzymała. Liczne otwory montażowe rozmieszczone na korpusie robota umożliwiają jego rozbudowę przy pomocy systemowych elementów Makeblock, a nawet popularnych klocków. Można też łatwo zmieniać położenie czujników, przygotowując mBota do różnych zadań.

Źródło: Krzysztof Staszan - Zespół Szkół Licealnych w Morągu

 Projekt "Centrum Mistrzostwa Informatycznego" współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 - 2020

