

## Nasi uczniowie wyruszają na podbój kosmosu

---

W jaki sposób przygotowuje się misje zrobotyzowanych łazików marsjańskich? Co zrobić, żeby zasiać za sterami takiego łazika i wybrać się w podróż po powierzchni czerwonej planety? Konkurs ReMY, który w tym roku po raz pierwszy odbędzie się w Polsce, to szansa, aby wcielić się w rolę ekspertów agencji kosmicznej, którzy zdalnie sterują łazikami takimi jak Curiosity czy ExoMars, i poznać ich pracę od podszewki. Taką szansę będą miały dwa zespoły uczniowskie z klas 2B i 3B pod opieką p. Anny Nowickiej i Doroty Czech-Czerniak .

Projekt ReMY - Remote Mars Yard, współorganizowany przez biuro ESERO Europejskiej Agencji Kosmicznej i ABM Space Education oraz Centrum Nauki Kopernik to szansa na wykazanie się pomysłowością i umiejętnością pracy zespołowej, a także na pogłębienie wiedzy o podboju kosmosu w różnych dziedzinach. Począwszy od astronautyki i astrobiologii, przez geologię i inżynierię kosmiczną, po podróże międzyplanetarne.

Z całej Polski spośród zgłoszeń z gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych do rozgrywek zakwalifikowano 25 drużyn. Mamy nadzieję, że będzie to niezwykła przygoda połączona z nauką.

<https://www.facebook.com/events/1706966826217581>